

CONCHYLIOLOGIE

L'ÉTUDE DES MOLLUSQUES VIVANTS ET FOSSILES

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, SOUS LA DIRECTION DE

CROSSE & FISCHER

CONTINUÉ PAR

H. FISCHER, DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS



PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION: ADMINISTRATION:

H. FISCHER

51, Boulevard Saint-Michel (V°) 4, Rue Antoine Dubois (VI°)

F. R. DE RUDEVAL, Éditeur

MM. SOWERBY et FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les conservateurs de Musées des facilités exceptionnelles qu'ils présentent pour fournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G. B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres; aussi est-elle la plus con-idérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient très important de pouvoir faire ses achats dans une maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces, sont envoyés franco aux conservateurs des Musées et aux clients.

Adresse: Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

Les auteurs sont priés d'exécuter les dessins destinés à être insérés dans le texte, soit à la plume et à l'encre de Chine, soit avec des crayons Wolf sur des papiers préparés spéciaux, afin que ces dessins puissent être reproduits directement sur zinc.

DE

CONCHYLIOLOGIE



CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, SOUS LA DIRECTION DE

CROSSE & FISCHER

CONTINUÉ PAR

H. FISCHER, DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

4° SÉRIE. - TOME IX

VOLUME LV



PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION:

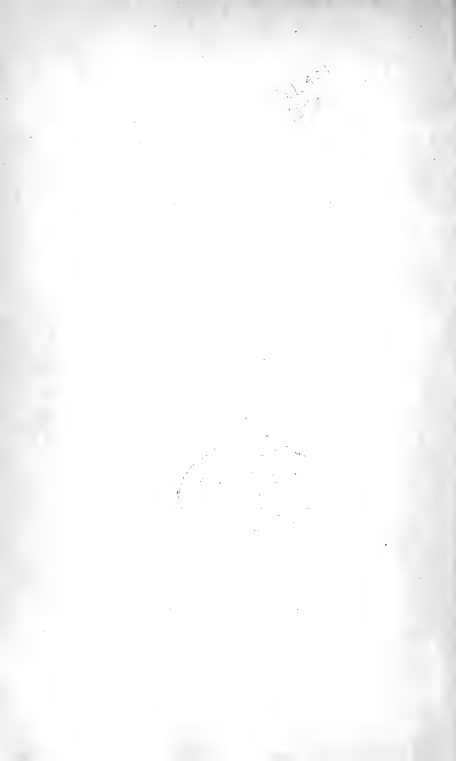
H. FISCHER

51. Boulevard Saint-Michel 4, Rue Antoine Dubois

ADMINISTRATION:

F. R. DE RUDEVAL, Editeur

1907



DE

CONCHYLIOLOGIE

1er Trimestre 1907

RÉVISION DES ARCA VIVANTS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS

Par Edouard Lamy

Le genre Arca Linné, 1758 (= Mactra Klein, 1753, = Cyphoxis Rafinesque, 1819), est le type de la famille des Arcidæ, qui renferme des coquilles à couche interne non nacrée, à crochets séparés par une aréa ligamentaire et à charnière composée de nombreuses dents.

Il peut être considéré comme constituant, à lui seul, la sous-famille des Arcinæ, qui comprend des formes à coquille allongée ou subquadrangulaire et à bord cardinal droit, tandis que la sous-famille des Pectunculinæ contient des formes, Pectunculus, à coquille subcirculaire et à charnière arquée (1).

(1) Une 3° sous-famille, celle des Philobryinæ, comprenant les genres Philobrya Carpenter, 1872, et Hochstetteria Vélain, 1876, était regardée par Félix Bernard (Journ. de Conch., 1897, p. 38, et Ann. Sc. Nat. Zool., 8° s., t. VIII, p. 112) comme faisant partie des Aviculidæ. Mais M. Pelseneer (Voyage « Belgica », 1903, Zool., Moll., p. 24 et p. 43) a montré que le genre Philobrya se rapproche, quoique monomyaire, des Arcidæ, par toute son organisation. En même temps, il a créé un 3° genre Adacnarca pour une petite coquille au test brillant, l'Ad. nitens Pels., rapportée de l'Antarctique par l'Expédition de la « Belgica » et aussi par celle du D' Charcot (Lamy, Gastrop. prosobr. et Pélécyp., Expéd. Antarct. Franc., 1906, p. 19) et il a reconnu que dans ce nouveau genre, le muscle adducteur antérieur est très réduit. Aussi M. Ch. Hedley (Records Australian Mus., vol. VI, 1905, p. 46) qui a fait connaître d'Australie une 2° espèce, l'Ad. squamea, est-il

Les coquilles du genre Arca sont plus ou moins transverses, inéquilatérales, le plus souvent équivalves : elles ont une sculpture qui consiste en stries concentriques et en côtes rayonnantes ; elles présentent un épiderme facilement caduc, plus ou moins épais, quelquefois lisse, en général pileux ; leurs crochets sont saillants et séparés par une aréa ligamentaire plane ou creuse, qui porte ordinairement des sillons en forme de chevrons ; leur charnière est rectiligne et composée de dents nombreuses, plus petites et parfois obsolètes dans la partie centrale, obliques ou mêmes transverses aux extrémités.

Ce genre Arca admet plusieurs subdivisions; divers auteurs ont attribué à certaines une importance générique, à d'autres la valeur de sous-genre et à quelques-unes celle de simple section (1). Il me semble préférable de les regarder toutes comme des sous-genres, étant donné que la nature artificielle de ces groupements me paraît constituer un obstacle sérieux à toute tentative de hiérarchisation: car si les caractères qui les distinguent sont très nets quand on s'adresse à leurs chefs de file, ils s'effacent singulièrement à mesure qu'on s'éloigne de ceux-ci: par suite certaines formes se classent fort mal dans une plutôt que dans une autre de ces divisions, qu'on ne saurait pourtant multiplier d'une façon exagérée.

Ceux de ces sous-genres, entre lesquels se répartissent les espèces vivantes, sont les suivants:

d'avis de ranger ce genre adacnarca, parmi les Arcidæ, dans la sousfamille des Phylobryinæ, où il est relié, par l'intermédiaire du g. Hochstetteria au g. Philobrya, avec lequel M. Hedley (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1905, p. 545) déclare, d'autre part, tomber en synonymie le g. Limarca Tate.

(1) La synonymie du genre Arca et de ses subdivisions a été traitée notamment par M. W. H. Dall dans ses « Contributions to the Tertiary Fauna of Florida » (1898, Transact. Wagner Fr. Inst. Sc. Philadelphia,

vol. III, pt. IV, p. 613).

1º Le sous-genre Arca s. str. [= Byssoarca Swainson, 1833 = Cibota (Browne) Mörch, 1852], qui a pour type l'A. Noe L., renferme des coquilles équivalves, oblongues, subquadrangulaires, bâillantes vers la partie antérieure du bord ventral pour le passage d'un très fort byssus, à sommets écartés et séparés par une large aréa ligamentaire losangique portant plusieurs sillons, à charnière rectiligne formée d'un grand nombre de petites dents.

2º Le sous-genre Barbatia Gray, 1840, dont le type est l'A. barbata L., comprend des coquilles équivalves de forme transverse, subovale ou subquadrangulaire, à bord ventral bâillant, à aréa ligamentaire étroite, à charnière composée de dents nombreuses, dont les centrales sont plus petites, parfois obsolètes, les latérales plus grandes et plus ou moins obliques.

M. Dall est d'avis que le sous-genre Litharca Gray, 1844, ayant pour type le Byssoarca lithodomus Sowerby (Proc. Zool. Soc. London, 1833, p. 16; Reeve, Conch. Icon., vol. II, 1844, Arca, pl. XII, fig. 76) a été probablement basé sur un spécimen d'A. candida qui s'était développé dans le trou d'un Lithodome: ce sous-genre ne saurait donc être maintenu, l'A. candida Gmel. (= nivea Chemn.) pouvant se classer parmi les Barbatia.

3º Le sous-genre Acar Gray, 1857, qui a pour type l'A. donaciformis Rve., dont le nom tombe d'ailleurs en synonymie d'A. plicata Chemn., comprend des coquilles dont la surface offre en général une sculpture profondément treillissée et dont le côté postérieur est subcaréné, mais qui sont surtout caractérisées par l'aréa ligamentaire élargie en avant, lancéolée et acuminée en arrière, et par le ligament court occupant seulement la partie postérieure de l'aréa et en laissant nue la partie antérieure.

Le nom sous-générique de Daphnoderma, créé par Poli,

1795, pour l'A. barbata, a été repris arbitrairement par Mörch, 1852, qui l'a appliqué à l'A. domingensis Lmk., mais cette dernière espèce étant précisément la même que l'A. donaciformis Rve. = plicata Chemn., le Dr Kobelt et M. Dall ont, avec raison, réuni ce groupe des Daphnoderma aux Acar.

Il ne me semble pas non plus nécessaire de maintenir comme distinct le sous-genre *Calloarca* qui, d'après Gray, 1857, aurait eu pour type l'A. alternata Sow.; le Dr Kobelt en fait un Arca vrai: à cause de la disposition de son aréa ligamentaire lancéolée et acuminée en arrière des crochets, il me paraît préférable de le ranger dans les Acar.

M. Dall (1898, loc. cit., p. 615), de son côté, indique comme type des *Calloarca l'A. candida* Gmelin, mais cette espèce, synonyme de l'*A. nivea* Chemnitz, et les formes voisines ne me semblent pas pouvoir être séparées des *Barbatia* proprement dits.

4° Le sous genre Fossularca, Cossmann, 1887, qui est réuni par M. Dall aux Acar, possède le caractère distinctif suivant : tandis que chez les Acar typiques le ligament, lancéolé en arrière, occupe seulement la partie postérieure de l'aréa dont il laisse par suite nue la partie antérieure, chez les Fossularca il est situé directement entre les crochets, un espace libre subsistant devant et derrière lui. Chez tous les Fossularca la sculpture de la coquille consiste en côtes rayonnantes, quelquefois ça et là, parfois alternativement, plus fortes et plus faibles, et en stries concentriques généralement plus fines que les côtes.

5º Le sous-genre Parallelepipedum Klein, 1753 (= Trisidos Bolten, 1798 = Trisis Oken, 1815), que M. Dall regarde comme étant une section des Barbatia, comprend des coquilles minces, inéquivalves, subquadrangulaires, caré-

nées, asymétriquement tordues, avec une charnière composée de nombreuses dents, dont les centrales sont très petites, les latérales plus grandes et obliques. Deshayes (Tr. élém. Conch., t. II, p. 364) a fait remarquer que dans une Arche fossile, l'A. mytiloides Brocc., les valves inégales ont une tendance à se tordre légèrement et à former ainsi un premier degré vers le P. semitortum Lk.; la torsion, encore relativement peu marquée chez celui-ci, devient considérable chez le P. tortuosum L., type du sousgenre.

6° Le sous-genre Scaphula Benson, 1834 (non Swainson), considéré également par M. Dall comme une section des Barbatia, renferme des espèces fluviatiles, habitant les rivières de l'Inde et de la Birmanie, dont le type est le S. celox Bens., à coquille mince, allongée, subtrapéziforme, équivalve, très inéquilatérale, carénée en arrière, close en avant, couverte d'un épiderme mince et à charnière composée de dents étroites au centre, obliques et graduellement plus grandes vers les extrémités.

7º Le sous-genre Anadara Gray, 1847 (= Anomalocardia Klein, 1753, ex parte), comprend des coquilles épaisses, subtrigones ou subquadrangulaires, équivalves, dépourvues de byssus et par suite closes; la surface des valves est ornée de côtes rayonnantes et couverte d'un épiderme parfois lisse, mais plus souvent poilu; la charnière est composée de nombreuses dents, un peu plus grandes vers les extrémités; l'aréa ligamentaire est plus ou moins large; tantôt elle est transversalement striée comme chez l'A. antiquata L., tantôt elle présente des sillons losangiques comme chez l'A. granosa L. et on peut, à ce point de vue, prendre ces deux espèces pour types de deux groupes différents.

Plusieurs auteurs ont considéré comme distinct un

sous-genre Scapharca Gray, 1847, ayant pour type l'A. inæquivalvis Brug.: il renfermerait des coquilles qui seraient relativement plus minces et qui auraient surtout pour caractère d'être inéquivalves, la valve droite étant la plus petite. Mais il existe des formes de transition très nombreuses reliant les Scapharca aux Anadara. L'A. inflata Rve., l'A. subrubra Dkr., l'A. radiata Rve., l'A. crebricostata Rve., l'A. pertusa Rve., l'A. amygdalum Phil., etc., sont des exemples de ces Arches qui, étant plus ou moins inéquivalves, établissent le passage des Scapharca aux Anadara et sont par conséquent rangées, suivant les auteurs, tantôt parmi les uns, tantôt parmi les autres. Tout au plus pourrait-on attribuer au terme Scapharca une valeur de simple section et la restreindre à désigner l'A. inæquivalvis et quelques formes immédiatement voisines.

8° Le sous-genre Senilia, créé par Gray en 1840 et considéré par P. Fischer et par M. Dall comme une simple section des Anadara ou Scapharca, a pour type le S. senilis L., coquille épaisse, subcordiforme, équilatérale, équivalve, à grosses côtes rayonnantes, à épiderme lisse et à charnière composée de dents arquées en dehors de chaque côté.

9° Le sous-genre Cunearca Dall, 1898 (loc. cit., p. 618), dont le type est l'A. incongrua Say, espèce que je considère d'ailleurs comme synonyme d'A. brasiliana Lmk., renferme des coquilles de forme trigone, qui ont des crochets très saillants et qui montrent une différence dans la sculpture et souvent dans la taille des deux valves : les côtes de la valve droite, en général plus petite, sont en moindre nombre tuberculeuses.

10º Le sous-genre Bathyarca Kobelt, 1891 (Conch. Cab., Arca, p. 214), comprend un petit groupe d'espèces telles

que l'A. pectunculoides Scacchi, l'A. Frielei Jeffreys, l'A. inæquisculpta Smith, l'A. culebrensis Sm., l'A. imitata Sm., et quelques autres, qui représentent le genre Arca dans les grandes profondeurs des deux Océans et qui ont entre elles une grande ressemblance.

Jusqu'à M. Kobelt, la place de cet A. pectunculoides et des formes alliées était restée incertaine. Jeffreys les rangeait dans le genre Cucullæa à dents peu nombreuses et obliques. Le Dr Kobelt a proposé pour elles le sous-genre particulier Bathyarca, que M. Dall a regardé comme étant une section des Scapharca, parmi lesquels M. E.-A. Smith avait déjà rangé, lui aussi, plusieurs de ces Arches des grands fonds.

Ce groupe des Bathyarca, ayant pour type l'A. pectunculoides, présente, d'après M. Dall (1898, loc. cit., p. 618), M. Verrill et Miss Bush (1898, Rev. deepwater Moll. Atlant. N. Amer., pt. I, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. XX, p. 842), les caractères suivants : coquille petite, généralement abyssale, souvent légèrement inéquivalve (valve droite plus petite), plus ou moins équilatérale; sculpture des deux valves souvent très différente, d'ordinaire finement cancellée; épiderme habituellement imbriqué; crochets prosogyres; aréa ligamentaire lancéolée, plus longue et plus étroite derrière les crochets; bord cardinal presque ou tout à fait aussi long que la coquille; dents peu nombreuses, obliques, en deux séries qui sont souvent séparées par une lacune au centre; dents de la série postérieure en général plus longues et plus obliques ou divergentes que celles de l'antérieure.

11º Le sous-genre Cucullaria (Conrad, 1869) Dall, 1898 (loc. cit., p. 616), qui a pour type le C. asperula Dall, renferme, comme espèces récentes, des formes abyssales que M. Dall avait primitivement rapportées au sous-genre Macrodon.

M. Verrill (1898) avait proposé de donner le nom générique de Bentharca à ces formes récentes qu'il aurait séparé ainsi des véritables Cucullaria fossiles, ayant pour type l'A. heterodonta Desh. Ce genre Bentharca aurait été caractérisé par sa charnière comprenant une partie médiane dépourvue de dents, un petit nombre de dents postérieures très obliques, sublamellaires, et plusieurs dents antérieures, plus petites et presque transverses, tandis que le genre Cucullaria en aurait différé en ayant les dents antérieures, aussi bien que les postérieures, longues et lamelliformes.

M. Dall, lui, n'attribue au degré d'inclinaison des dents antérieures dans ces coquilles qu'une importance spécifique et réunit les formes actuelles et les fossiles dans le même groupe *Cucullaria*, qu'il considère du reste comme n'étant qu'une simple section des *Barbatia*, dont elles ont la forme et l'ornementation.

Dans tous les *Barbatia* d'ailleurs, comme M. Dall le dit avec raison, chez les individus jeunes, la série des dents est complète et comprend des denticules médians verticaux, mais la croissance de la coquille entraîne la résorption de ces derniers et, en conséquence, à un stade plus avancé, il y a un hiatus dépourvu de dents entre les parties antérieure et postérieure de la charnière (1); d'autre part, les dents des extrémités sont toujours plus ou moins obliques, surtout les postérieures. Mais chez les *Cucullaria*, ces dernières sont presque, sinon tout à fait, parallèles à la ligne cardinale.

Malgré la ressemblance de cette charnière avec celle des Parallelodon paléozoiques et mesozoïques, M. Dall croit que ces similitudes sont plutôt des analogies que des homo-

⁽¹⁾ Cette apparente localisation des dents aux extrémités de la charnière a été l'un des caractères sur lesquels le D' Jousseaume avait cru pouvoir établir son genre Savignyarca pour une Arche qui n'est autre que le Barbatia obliquata Gray.

logies et que les *Cucullaria*, qui sont des formes tertiaires ou récentes, ont en réalité des relations plus étroites avec les Arches vraies.

12° Le sous-genre Lissarca a été créé par M. E.-A. Smith, 1879, pour une petite forme de Kerguelen, l'A. rubrofusca. L'absence de toute striation radiale sur la coquille et la position subterminale des crochets sont les caractères par lesquels ce sous-genre se distingue des Barbatia avec qui il offre, selon M. Dall (1898, loc. cit., p. 616), les mêmes relations que les Bathyarca avec les Scapharca.

13º Le sous-genre Argina, Gray 1840, qui a pour type l'A. campechiensis Gmelin = A. pexata Say, comprend des formes qui, regardées comme équivalves par Deshayes (Tr. élém. de Conch. t. II, p. 366) et par M. le Dr Kobelt, sont en réalité, ainsi que le disent M. Dall et M. von Ihering, très souvent inéquivalves, la valve droite étant la plus petite; les crochets prosogyres sont presque tangents, car l'aréa cardinale est nulle ou au moins très étroite (1); le ligament est tout entier postérieur; la charnière arquée comprend deux groupes de dents, un groupe antérieur formé d'un très petit nombre de dents plus grandes, très serrées et irrégulières et une rangée postérieure de dents petites, régulières et plus allongées.

Le sous-genre Lunarca Gray, 1840, qui différerait des Argina en ce qu'en avant, au lieu d'un groupe de dents, il n'y en aurait qu'une seule, a été créé pour une coquille d'Amérique: le L. costata Gray (H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., 1858, vol. II, p. 341, pl. 125, fig. 8); d'après Stimpson (in Dall., 1898, loc. cit., p. 649), il ne s'agirait peutêtre là que d'un spécimen monstrueux d'Argina.

14° Le sous-genre Noetia Gray, 1840, constitue un groupe bien déterminé pour M. von Ihering et pour M. Dall. Dans ce sous-genre la coquille équivalve est inéquilatérale: P. Fischer et M. Kobelt considèrent avec raison comme région postérieure des valves, celle qui présente une carène et qui se termine par un bord subtronqué; le côté antérieur est au contraire arrondi. D'après M. Dall, typiquement le côté antérieur arrondi est le plus long et le côté postérieur est le plus court, c'est-à-dire que le type est l'A. reversa Gray. C'est plutôt l'inverse pour l'A. contraria Rve. = ponderosa Say, chez qui les crochets sont presque au milieu. Enfin, chez l'A. Martini Recluz et, d'après M. Dall, dans les formes fossiles, c'est-à-dire le plus souvent, c'est nettement le côté postérieur tronqué qui est le plus long et le côté antérieur le plus court.

Malheureusement il y a une grande confusion dans les auteurs, au sujet de cette orientation. Après avoir donné comme caractère du sous-genre *Noetia* que le côté postérieur est caréné et avoir reproché, avec raison, à Reeve de prendre dans l'A. contraria le côté tronqué, qui est relativement le plus long, pour l'antérieur, le D' Kobelt prend ensuite, à son tour, dans l'A. reversa le côté tronqué, ici le plus court, pour l'antérieur, il en résulte qu'il faut également modifier ce qu'il dit de la charnière. En réalité, ce sont les dents postérieures (et non antérieures) qui sont allongées et les antérieures (et non postérieures) qui sont arquées.

Un autre caractère des *Noetia* est d'avoir des crochets opisthogyres, ce qui constitue une exception chez les Arches et ces crochets sont presque contigus; la partie antérieure du ligament cardinal, fortement strié transversalement, est plus longue et plus étroite que la partie postérieure. Comme l'ont fait remarquer Carpenter, Dunker et M. Dall, les impressions des muscles adducteurs chez les *Noetia* sont limitées par une crête saillante aussi forte que chez certaines Cucullées (lamelle myophore).

A la suite du genre Arca prendra place, dans ce travail, le genre Cucullæa Lamarck, 1801, qui renferme, comme formes vivantes, des espèces caractérisées par leur coquille mince, rhomboïdale, renflée, presque équivalve, subéquilatérale. Les sommets écartés sont séparés par une aréa pourvue de sillons ligamentaires. Les dents médianes de la charnière sont petites, subverticales et très rapprochées; les dents antérieures et postérieures sont plus longues, obliques et subhorizontales. L'impression musculaire est limitée en avant et en bas par une lamelle arquée saillante.

Ainsi que le fait remarquer Ch. Mayer, il existe des Arches à dents latérales transverses et la melleuses; d'autre part, comme le disent Dunker et M. Dall, chez les Noetia, le bord des empreintes musculaires présente parfois une crête élevée aussi forte que chez les Cucullées. Au point de vue des deux caractères de la charnière et de la lame myophore, on trouve donc des formes de passage qui expliquent comment Nyst (1847, Tab. syn.fam. Arcacées, Mém. Ac. Roy, Belgique, t. XXII, p. 4) et d'Orbigny (1853, Hist. Cuba, Moll., II, p. 316) ont pu regarder les Cucullæa comme un sous-genre d'Arca. Mais M. Dall (1898, loc. cit., p. 603) considère les Cucullées et les Arches comme appartenant à deux groupes d'origine paléontologique différente et il attribue à un fait de convergence la ressemblance indéniable qui existe entre leurs représentants actuels; il range même les Cucullæa dans un famille distincte, celle des Parallelodontidæ.

Un très petit nombre d'Arches seulement se rencontrent dans les mers froides: A. glacialis Gray, A. pectunculoides Scacchi, dans l'Océan Arctique, A. rubro-fusca Smith dans l'Hémisphère Sud.

Dans les mers Septentrionales tempérées, on observe

certaines formes, comme en Europe les A. tetragona Poli, barbata L., Polii Mayer, et en Amérique l'A. transversa Say.

On trouve aussi quelques espèces dans les eaux profondes de l'Atlantique et du Pacifique: A. nodulosa Müll., A. pectunculoides Sc., A. profundicola Verrill, etc.

Mais la majorité des Arches actuelles vivent surtout dans les mers chaudes, à des profondeurs faibles.

Il y en a qui sont localisées, par exemple: dans l'Afrique Occidentale les A. Bouvieri Fischer, gambiensis Rve., senilis L.; en Amérique, sur la côte Atlantique, les A. floridana Conr., campechiensis Gm., contraria Rve., brasiliana Lk., et sur la côte Pacifique les A. grandis Brod., multicostata Sow., illota Sow., etc.

Beaucoup d'espèces, au contraire, ont une distribution géographique très étendue: l'A. Noe L., de la Méditerranée, se retrouve sur la côte Occidentale d'Afrique, aux Indes Occidentales et des deux côtés de l'Isthme de Panama; l'A. lactea L., des mers Européennes, s'observe aux Canaries, sur toute la côte Occidentale Africaine, au Natal et dans la mer Rouge; l'A. imbricata Brug., l'A. afra Gmel., l'A. plicata Chemn., l'A. nivea Chemn., sont des formes cosmopolites dans les eaux tropicales; les A. fusca Brug., A. granosa L., se rencontrent en Asie et en Océanie, etc.

Il est d'ailleurs fort probable que le nombre de ces formes à aire d'extension considérable, ne peut qu'augmenter. Quantité d'espèces en effet ont été créées, qui ne sont tout au plus que des variétés locales. Les auteurs qui ont étudié la faune d'un pays déterminé ont été trop souvent amenés, faute de termes de comparaison, à considérer, dans cette localité, comme nouvelle une forme qui était à leur insu déjà connue anciennement d'un autre point, et cette pseudo-espèce s'est trouvée maintenue par les savants qui se sont occupés ultérieurement de la même région. C'est l'utilité des révisions telles que celle que j'ai

entreprise dans ce travail, de permettre l'examen simultané de coquilles de provenances différentes et d'amener ainsi à reconnaître leur identité. On constate alors que de nombreux Mollusques ont une répartition bien plus large qu'on ne le croyait jadis.

C'est là, du reste, une considération d'ordre général pour beaucoup d'animaux marins et, comme l'a fait remarquer M. Ch. Gravier (Bull. Mus. hist. nat., 1906, p. 153), à propos des Annélides Polychètes, « à mesure que nos connaissances s'étendent, les provinces zoologiques que l'on s'ingéniait à délimiter aussi rigoureusement que possible, se fusionnent peu à peu, même pour les groupes les plus sédentaires. »

En ce qui concerne les Arches, une autre cause a encore multiplié, souvent d'une façon exagérée, le nombre des espèces : ce sont pour les formes fixées par un byssus et vivant dans les anfractuosités des roches, les déformations variées qu'elles présentent par suite de ce genre d'existence ; l'aspect de leurs coquilles est alors parfois profondément modifié, et il est nécessaire d'avoir sous les yeux une série nombreuse pour faire la part des monstruosités possibles.

Or j'ai eu la bonne fortune de pouvoir, depuis 1902, examiner un très grand nombre d'Arches.

Le Muséum de Paris en possédait de longue date une importante collection, qui renferme entre autres presque tous les types originaux de Lamarck. De plus elle s'est notablement augmentée dans ces dernières années; plusieurs voyageurs et naturalistes, M. L. Diguet en Basse-Californie, M. F. Geay à Madagascar, M. Ch. Gravier à Djibouti, M. L.-G. Seurat aux Tuamotu et aux Gambier, ont bien voulu, sur ma demande, rechercher plus particulièrement ce genre de coquilles.

Grâce à l'obligeante intervention de M. le Professeur Joubin, j'ai pu de plus examiner de nombreux spécimens appartenant à plusieurs Musées, et qui m'ont été communiqués pour le British Museum par M. E. A. Smith, pour le Musée d'Amsterdam par M. Weber, pour le Musée de Calculta par M. Alcock et pour le South African Museum par M. Péringuey.

M. le Professeur Douvillé m'a autorisé à consulter également les collections de l'École des Mines de Paris.

Enfin, je dois adresser tous mes remerciements à MM. Bavay, Dautzenberg, au Dr Jousseaume, au Professeur Vayssière, qui m'ont singulièrement facilité ma tâche en me permettant l'étude de nombreux matériaux appartenant à leurs collections respectives.

Sous-Genre ARCA s. str.

ARCA NOE Linné.

1758. Arca Noe	Linne, Syst. nat., ed. X, t. I, p. 593.
1784. — L.	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 177,
	pl. 53, fig. 529-531 a (non b).
1795. — —	Poli, Test. utr. Siciliæ, t. II, p. 128, pl.
	XXIV, fig. 1, 2.
1819. — —	LAMARCK, Anim. s. vert., t. VI, p. 37.
1836-44. — —	D'ORBIGNY, Hist. nat. Canaries, Moll.
	p. 104.
1839-57. —	DESHAYES, Tr. élém. Conch., t. II, p.
	364, pl. 35, fig. 10-12.
1844. — —	REEVE, Conch. Icon., vol. II, Arca, pl.
	XI, fig. 72.
1847. — —	PHILIPPI, Abb. Conch., vol. III, p. 27,
	Arca, pl. IV, fig. 1.
1858-70. A. insignis	Dunker, Nov. Conch., p. 93, pl. XXXI,
	fig. 11-13.
1879. A. Noe L.	Jeffreys, Moll. « Lightning » and
	« Porcupine » P. Z. S. L., p. 571.
1880. —	DOHRN, Beitr. z. Kenntn. Seeconch.
	Westafrik., Jahrb. deutsch. Mal. Ges.
	VII. p. 477.

1885. A. Noe	L.	EA. Sмітн, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 258.
1891. —		BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moil. mar. Roussillon, t. II, p. 474, pl. XXX.
1891. —		Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 8, pl. I, fig. 6-8 et pl. 5, fig. 3-5.
1891. A. insig	nis Dkr.,	KOBELT, ibid. p. 71, pl. 20, fig. 3-4.
1895. A. Noe	L.	von Ihering, Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 218.
1898. —		Locard, Exp. « Travailleur » et « Talisman », Moll. Test., t. II, p. 309.
1904. —		Lamy, Arches avec étiq. de Lamarck au Muséum, Journ. de Conch., vol. LII, p. 132.

Ainsi que l'ont fait observer de nombreux auteurs, cette espèce, caractérisée par la grande largeur de son aréa cardinale, présente de nombreuses variations. En particulier le côté postérieur est souvent entaillé d'une échancrure qui, surtout profonde dans le jeune âge, comme le dit M. E. A. Smith, détermine alors un angle supérieur plus ou moins rostré. La sculpture consiste en côtes d'importance et de nombre très variables. Le ligament, moins développé chez les jeunes que chez les adultes, présente des sillons qui forment ordinairement une seule série de losanges concentriques; parfois ces sillons dessinent des sinuosités anguleuses très serrées sur toute l'aréa, et Lamarck avait considéré ce cas comme constituant une variété b.

MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont distingué 3 variétés: var. abbreviata, plus courte en proportion et plus haute; var. transversa, plus allongée; var. clausa, sans aucune trace d'ouverture pour le passage du byssus.

M. Locard a créé une variété trigona pour une forme d'un galbe trigone ou subtrigone dont la région antérieure, extrêmement déclive dans le bas, est anguleuse, tandis que la région postérieure est bien plus développée.

L'habitat de cette espèce était limité par Lamarck aux

mers d'Europe (Méditerranée) (1). Elle a été indiquée des Canaries par d'Orbigny et de la côte Occidentale d'Afrique par Dohrn.

D'après M. E. A. Smith, elle se trouve aux Indes Occidentales, au large des Bermudes, d'où le Dr Kobelt (1891) dit avoir reçu en effet des exemplaires concordants avec la forme Méditerranéenne et différents d'A. occidentalis Phil.

Enfin, selon M. von Ihering, l'A. Noe existe des deux côtés de l'Isthme de Panama, dans l'Océan Pacifique, comme dans la mer des Antilles.

A côté de l'A. Noe, les auteurs ont établi un certain nombre d'espèces, d'ailleurs plutôt géographiques, pour des formes exotiques qui semblent en réalité être seulement des variétés ou même parfois constituer de simples variations individuelles.

C'est ainsi que l'A. insignis Dunker, d'habitat inconnu, est très probablement, comme le dit le Dr Kobelt, fondé sur un exemplaire anormal (et d'ailleurs unique) d'A. Noe.

Adanson, de même, a décrit et figuré, sous le nom de Mussole (1757, Hist. nat. Sénégal, Coquill. p. 250, pl. 18, fig. 9) une Arche du Sénégal que Deshayes avait identifiée à l'A. umbonata, mais qui, par sa sculpture, correspond, d'après Dunker, plutôt à l'A. Noe. P. Fischer (1876, Journ. de Conch. vol. XXIV p. 238, pl. VIII, fig. 1) en a fait une espèce particulière, l'A. despecta, qui se distinguerait par ses crochets submédians et son bord ventral arqué, non sinueux. En raison du peu d'importance de ces caractères, il est fort possible, comme le disent MM. Buc-

⁽¹⁾ Renier (1788, Tav. Conch. Adriat., p. VII) a fondé sur la figure G de la planche 87 de Gualtieri (1742, Ind. Test. Conch.) un A. Gualterii qui serait synonyme d'A. Noe d'après M. Brusina (1870, Ipsa Chieregh. Conchyl., p. 91).

quoy, Dautzenberg et Dollfus, que cette forme soit identique à l'A. Noe.

Collections du Muséum. — 5 individus avec étiquettes de Lamarck : 1 normal, de la Méditerranée, 1 de la variété b et 3 jeunes de Marseille.

Toulon (Kiener, 1829; coll. Rang, 1837), Marseille (de Gréaux, 1873), Balaguier, Corse, Ajaccio (Bouchon Brandely, 1889), Naples (Savigny, 1824; coll. Petit, 1873), Messine (C. Prevost, 1835), Palerme (de Monterosato, 1872), Adriatique (Lanza, 1867), Venise (de Monterosato, 1906), île de Crète; côtes d'Espagne (Teilleux, 1841; Expéd. du Talisman, 1883); Algérie (Expéd. scient. 1842); Oran (Pallary, 1904); Tunisie; côte d'Afrique (coll. Rang 1837); îles du Cap Vert (Lorois, 1846; de Cessac, 1877; Expéd. du Talisman, 1883). — Coll. Locard, 1903: Marseille, Saint-Henry, Porquerolles, Saint-Florent, Saint-Tropez, Ajaccio, Bastia, Naples, Oran, Sfax.

Panama, Campêche, Martinique (Pornain, 1887), Bermudes (Abbott Davis, 1904).

A. ZEBBA Swainson

1832-33. Byssoarca zebra	SWAINSON (non Reeve), Zool. Ill., Shells,
	2° sér., pl. 118.
1847. A. occidentalis	PHILIPPI, Abb. Conch., III, p. 29, Arca,
	pl. IV, fig. 4.
1853. — barbadensis Petiver	D'ORBIGNY, Hist. Cuba, Moll., p. 321.
1886. — Noe L.	DALL, Rep. « Blake », Moll., pt. I, Bull.
	Mus. Zool. Comp. Harv. Coll. Camb.,
	vol. XII, p. 243.
1891. — occidentalis Phil.	KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 66, pl. 19,
	fig. 1-4.
1891. — commutata Dkr. mss.	KOBELT, ibid., p. 66.
1897. — Noe L.	von IHERING, Rev. Mus. Paulista, II, p. 76.

1898. - occidentalis Phil.

Dall, Tert. Fauna Florida, Tr. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., vol. 111, pt. IV, p. 620.

1900. A. occidentalis Phil.

1904. A. zebra Sw.

Dall et Simpson, Moll. Porto Rico, Bull. U. S. Fish Comm., vol. XX, p. 459. LAMY, Journ. de Conch., vol. LII, p. 134 (en note).

Sous ce nom d'A. zebra, Reeve a représenté à tort une Arche qui, avec sa région antérieure de couleur blanche, n'est autre que l'A. rentricosa Lmk., et de là est résultée entre ces deux formes une confusion qu'on retrouve chez plusieurs auteurs. En réalité, les figures données par Swainson pour le véritable A. zebra, dont il faisait le type de son sous-genre Byssoarca, montrent qu'il s'agit d'une espèce qui, par sa forme et sa coloration, est bien plus voisine de l'A. Noe, et leur comparaison avec les figures et la description qu'on trouve dans Philippi pour son A. occidentalis permet de conclure (comme l'a admis, du reste, tout au moins en partie, M. Dall) à l'identité de ce dernier avec l'A. zebra; ces espèces sont indiquées d'ailleurs toutes deux des Indes Occidentales, en particulier l'une de la Jamaïque par Swainson, l'autre de Cuba par Philippi.

Bruguière, comme l'a remarqué Philippi, attribuait Saint-Domingue pour patrie à l'A. navicularis: par conséquent il y a eu, de sa part confusion (Philippi) ou réunion (Dr Kobelt) de cette dernière espèce avec l'A. occidentalis. Selon Philippi cet A. occidentalis, de la mer des Antilles, pour laquelle il convient d'adopter le nom plus ancien d'A. zebra, ressemblait, en effet plutôt à l'A. navicularis, de l'Océan Indien, qu'à l'A. Noe de la Méditerranée. D'après M. Kobelt, cela est vrai pour certains exemplaires (de la Jamaïque) qui ne diffèrent de l'A. navicularis que par les côtes plus régulières et le bord cardinal plus grand; mais au contraire, d'autres spécimens (de Caracas), qui ont l'aréa bien plus large et les crochets plus écartés, s'approchent beaucoup plus de la forme Méditerranéenne et n'ont plus avec l'A. navicularis qu'une ressemblance

éloignée : c'est en effet le cas pour les échantillons de la collection du Muséum.

Pour le Dr Kobelt, toutefois, si l'A. Noe et l'A. occidentalis, qui coexistent d'ailleurs aux Indes Occidentales, sont issues du même tronc, elles ont eu le temps d'évoluer différemment et constituent, sans hésitation, deux espèces distinctes: c'est aussi l'opinion de M. Dall (1898).

M. von Ihering, au contraire, les réunit, et effectivement, en l'absence de toute indication de localité je crois qu'il est souvent fort difficile de distinguer cet A. zebra = occidentalis de certains individus d'A. Noe, en particulier de ceux appartenant à la variété abbreviata B. D. D. (1).

Coll. du Muséum. — Côte Atlantique de la Colombie et Cumana (Beauperthuis, 1841).

A. PACIFICA Sowerby

1833. Byssoarca pacifica Sowerby, P. Z. S. L. p. 17.

1844. Arca — Sow. Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XI, fig. 75.

1835. Byssourca — Carpenter, Cat. Reigen coll. Mazatlan Moll., p. 138.

1891. А. — Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 45, pl. 43, fig. 1-2.

Cette grande coquille, de la côte occidentale de l'Amérique Centrale et Méridionale, se reconnaît, comme le dit Reeve, à ses fortes côtes et surtout à l'expansion de son bord postérieur.

⁽¹⁾ Heilprin (Explor. West Coast Florida, Trans. Wagner Fr. Inst. Philadelphia, I, 1887, p. 98), avait proposé un sous-genre particulier, Arcoptera, pour certaines Arches fossiles (A. aviculæformis Heilpr., du pliocène de Floride), à coquille rostrée en avant et ailée en arrière. Mais certains spécimens d'A. occidentalis pouvant précisément présenter un rostre antérieur et une aile postérieure aussi développée, M. Dall ne juge pas ce caractère suffisant pour motiver l'existence de ce sous-genre. On peut noter également la ressemblance qu'offriraient ces formes avec l'A. Noe, var. trigona Locard et avec l'A. fusco-marginata Dunker, au contour également triangulaire, bien que moins aigu en avant.

Coll. du Muséum. — Pacifique (coll. Roussel, 1837), S^{ta} Elena [Equateur] (coll. Petit, 1872), Basse Californie (Diguet, 1894-97), golfe de Californie (achat Forrer, 1880; Diguet, 1905).

A. NAVICULARIS Bruguière.

CHEMNITZ, Conch. Cab., vol. VII, p. 184,

1784. Arca Noe var.

1704.	ATO	v Hoc var.		pl. 54, fig 533.
1792.		navicularis		BRUGUIÈRE, Enc. Méth., Vers, I, p. 99.
1844.	_		Brug.	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XI,
				fig. 70.
1847.		subquadran	gula D	unker, Philippi, Abb. Conch., II, p. 210,
				Arca, pl. III, fig. 3.
1858.	_	Cumingi Di	ınker	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., 11,
				p. 533.
1858-7	·0.—	fusco-marg	inata	DUNKER, Nov. Conch., p. 135, pl. XLV,
				fig. 12-14.
1884.	-	navicularis	Brug.	EA. Sмітн, Rep. Zool. Coll. « Alert »,
				p. 109.
1885.	_		_	E. A. SMITH, Rep. « Challenger », La-
				mellibr., p. 259.
1886.			_	COOKE, Test. Moll. Suez, Ann. Mag. N.
				H., 5° s., vol. 18, p. 92.
1891.		_	_	EA. SMITH, Shells Aden, P. Z. S. L.,
				p. 430.
1891.		-	_	KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 51, pl. 4,

fig. 7 et pl. 14, fig. 6-7.

Var. linter Jonas.				
1845. A. linter	Jonas, Zeitsch. f. Malak., p. 172.			
1847. — Jon.,	PHILIPPI, Abb. Conch., II, p. 209, Arca,			
	pl. III, fig. 1.			
1847. — navicularis	PHILIPPI, ibid., p. 210, Arca, pl. III. fig. 2.			
1882. — var.,	DUNKER, Ind. Moll. mar. Japon., p. 232,			
	pl. XIV, fig. 16-17.			
1891. — linter Jon.,	KOBELT, loc. cit., p. 19, pl. 6, fig. 1-2.			
1891. — navicularis var.,	Ковелт, ibid, pl. 17, fig. 3-4.			

1891. — subquadrangula Dkr., Kobelt, ibid, p. 67, pl. 19, fig. 5-6.
 1891. — fusco-marginata Dkr., Kobelt, ibid, p. 69, pl. 20, fig. 1-2.
 1904. — navicularis Brug., Lamy, Arches Djibouti, Bull. Mus. H.
 N., t. X, p. 270.

L'A. navicularis est une espèce exotique qui a été fondée

par Bruguière sur la figure 533 de Chemnitz, et elle a été confondue à tort par Deshayes avec l'A. tetragona Poli, de la Méditerranée.

Le Dr Kobelt regarde cette Arche comme étant la plus proche parente de l'A. Noe et, en effet, dans les figures qu'il donne (pl. 14, fig. 6-7) comme représentant pour lui l'A. navicularis typique et qui en réalité sont très exactes et correspondent bien à l'aspect le plus fréquemment offert par cette coquille commune dans tout l'Océan Indien, on voit s'atténuer et même s'effacer les caractères distinctifs de coloration et de sculpture précisés par Philippi pour cette espèce qu'il reconnaissait d'ailleurs concorder presque complètement pour la forme avec l'A. Noe.

D'autre part, l'A. subquadrangula Dunker est une espèce d'Amboine, qui, d'après Philippi, si elle rappelle, par son épaisseur et son ligament occupant toute l'aréa cardinale, l'A. Noe, en différerait par la forme générale (coquille renflée à bord antérieur arrondi et à bord postérieur tronqué en ligne droite), par l'aspect de l'aréa (pourvue de sillons très serrés) et enfin par la sculpture (côtes médianes rares et bien moins nombreuses). Mais, en fait, ces caractères sont très variables. Par exemple, entre les côtes médianes, plus faibles que les antérieures et les postérieures, il y aurait, pour M. Kobelt, de nombreuses lignes radiales fines, tandis que Dunker n'en mentionnait qu'une seule. De même, les nombreux sillons de l'aréa ne dessineraient pas, d'après M. Kobelt, deux losanges fermés, ainsi que le représente Philippi. Or, étant donnée, dans le groupe des Arches, la faible valeur de tous ces caractères distinctifs, aussi bien pour ceux de l'ornementation que pour ceux tirés de la forme de la coquille et de la grandeur du ligament, M. E. A. Smith regarde l'A. subquadrangula comme une variété d'A. navicularis (1) et alors,

⁽¹⁾ Il réunit aussi à ces deux formes l'A. Cumingi Dunker mss.

dans cette opinion, il s'agit évidemment, pour ce dernier, de l'espèce navicularis telle que la figure le Dr Kobelt.

C'est dans ce sens que je prends le nom d'A. navicularis, qui n'a guère plus, dès lors qu'une valeur d'espèce géographique, et j'accepte également cette synonymie avec l'A. subquadrangula, car, dans une série d'échantillons provenant de la même localité, comme j'ai pu le constater en particulier pour 80 exemplaires rapportés de Djibouti par M. Gravier en 1904, on trouve ensemble des individus où le bord postérieur est tronqué en ligne droite et d'autres où il présente une échancrure surmontée d'un rostre plus ou moins développé (1).

L'A. fusco-marginata Dunker, de Madagascar, est une espèce fort douteuse, qui appartient également au groupe de l'A. Noe: elle se caractériserait, d'après Dunker, notamment par son contour presque triangulaire et ses valves très renslées, avec le maximum de hauteur en arrière; ce n'est, d'autre part, pour M. Kobelt, que le poli particulier de cette région postérieure, qui distinguerait cette forme de sa très proche parente, l'A. subquadrangula. Dans les collections du Muséum, une valve rapportée précisément de Madagascar par M. Gardemal (1889) ressemble, en tout cas, très fort à une valve d'A. Noe et il en est de même de deux valves indiquées comme provenant de Suez. Il est à noter du reste que Forskael (in Bruguière, Enc. Méth., Vers, vol. I p. 98) dit qu'on trouve l'A. Noe dans la Mer Rouge, où, d'après Issel (1869, Malac. Mar Rosso, p. 258), il existe à l'état fossile dans les plages soulevées.

L'A. navicularis (Kobelt, pl. 14, fig. 6-7), = subquadrangula, pour ces raisons, n'est donc, à mes yeux, qu'une espèce géographique, appartenant à tout l'Océan Indien,

⁽¹⁾ L'A. navicella Rve., petite espèce des Philippines, qui appartiendrait selon Reeve (sp. 144), au groupe de l'A. Noe, et qui ne serait qu'une forme jeune pour M. Kobelt (p. 193, pl. 46, fig. 13) doit probablement être rattaché à l'A. navicularis.

depuis la Mer Rouge jusqu'en Nouvelle-Calédonie : je lui attribue dans les collections du Muséum, de nombreux individus dont les provenances sont les suivantes :

Suez; Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Madagascar (Gardemal, 1889); golfe de Siam (Pavie, 1885); Cochinchine (Germain 1881); détroit de Torrès (Hombron et Jacquinot, 1841); Nouvelle Calédonie (Balansa, 1872; Marie, 1872; Germain, 1875; R. P. Lambert, 1876; M^{me} Vignes, 1898).

Var. linter Jonas. — D'après Philippi, l'A. navicularis se séparerait de l'A. Noe par sa coloration très vive consistant en stries rouges, par ses côtes, surtout les antérieures et les postérieures, fortement saillantes, par son aréa plus étroite, dont le ligament n'occuperait que la moitié ou le tiers, et, de plus, sa coquille serait bien moins inéquilatérale. Or, ces caractères, très nets si l'on s'en tient aux figures de Philippi (pl. III, fig. 2) et aussi de Dunker (pl. 14, fig. 16-17), ne s'observent que sur des spécimens assez rares et le Dr Kobelt considère avec raison la forme correspondante comme une variété, car c'est sous cette désignation qu'il reproduit (pl. 17, fig. 3-4) ces figures de Dunker. Pour cette variété à teintes bien marquées et à sculpture très accentuée, qu'il est alors nécessaire de désigner sous un nom particulier, celui d'A. linter Jonas semble tout indiqué. En effet dans cette dernière Arche également de l'Océan Indien ce sont, sauf une coloration plus claire, tous ces mêmes caractères qu'on observe, surtout pour la sculpture: tout au plus les côtes médianes, plus étroites et plus fines, seraient-elles simplement plus écartées, laissant entre elles des intervalles plus larges. Philippi reconnaît d'ailleurs lui-même avoir observé un individu rouge pâle intermédiaire entre l'A. navicularis tel qu'il le décrit et l'A. linter, et, dans les collections du Muséum, il en existe également un semblable rapporté de Chine par M. Fatherman. M. Kobelt, de son côté, regarde

l'A. linter, représenté par lui pl. 6 fig. 12, comme très proche allié de l'A. navicularis et pouvant en être une simple variété: M. E.-A. Smith réunit aussi ces deux espèces.

Cette variété *linter* (qui, pour moi, répond donc aussi à l'A. navicularis figuré par Philippi) est réprésentée au Muséum par des spécimens originaires des localités ci-après:

Nossi bé; île Bourbon (Lantz, 1865); Chine (Fatherman, 1885); Macao (Leclancher, 1844).

A. Bouvieri P. Fischer

1874-76	3. A. Bouvieri	P. Fischer, Journ. de Conch., vol. XXII, p. 206, et vol. XXIV, p. 239, pl. VIII, fig. 2.
1881.	– P. Fisch	., DE ROCHEBRUNE, Mat. faune arch. Cap.
4000	Constant Dalor	Vert, Nouv. Arch. Mus., t. IV, p; 250.
1890.	— Sanctæ-Helenæ	E. A. SMITH, Mar. Moll. St-Helena, P.
		Z. S. L., p. 305, pl. XXII, fig. 8 et p. 322.
1891.	- Bouvieri P. Fisch	n. Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 79, pl.
		22, fig. 3-5.
1891.	- Sanctæ-Helenæ S	Sm., Kobelt, ibid., p. 204, pl. 48, fig. 5.
1898.	- Bouvieri P. Fisch	, Locard, Exp. « Travailleur » et « Talis-
		man », Moli. test., II, p. 311, pl. XI, fig.
		19-23.
1906.		DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll. Ouest
		Afrique, Rés. camp. Pee Monaco, fasc.
		XXXII, p. 74.
1907.		LAMY, Coq. San Thomé, Bull. Mus. H.
		N., t. XIII, p. 153.
		м., с. ми, р. ю.

D'après P. Fischer, l'A. Bouvieri, des côtes Atlantiques Africaines, dont M. Locard, sans grande nécessité, signale et figure deux variétés elongata et curta, a la coloration de l'A. pacifica Sow., mais il en diffère par sa forme plus courte, sa région postérieure moins dilatée, son bord ventral régulièrement arqué, non sinueux, et son ligament losangique beaucoup moins développé. Pour M. Kobelt, c'est une forme très proche parente surtout des A. navicularis et linter.

L'A. Sanctæ Helenæ Sm., de Sainte-Hélène et de l'Ascension, appartient lui aussi, d'après M. E.-A. Smith, au même groupe que l'A. Noe et l'A. navicularis. Par sa forme il ressemble à l'A. subquadrangula, mais l'extrémité postérieure n'est pas tronquée et les côtes sont différentes, car dans la région postérieure elles sont très fortes et beaucoup plus espacées, par suite de l'existence entre elles de très profonds sillons. A cause de ce mode de costulation, M. Locard a cru devoir distinguer cette coquille de l'A. Bouvieri. C'est, me semble-t·il, avec plus de raison que le D' Kobelt ne pense pas pouvoir l'en séparer.

On trouve aussi dans la collection du Muséum, une petite Arche de Bata, Congo (M. Pobéguin 1891), portant le nom manuscrit, de l'écriture du D^r de Rochebrune, d'A. batana: bien qu'elle diffère de l'A. Bouvieri par l'existence d'un bord ventral sinueux, elle ne me paraît pas pouvoir non plus en être disjointe spécifiquement.

A l'A. Bouvieri représentant, comme le dit M. Kobelt le type de l'A. navicularis sur la côte occidentale d'Afrique, peuvent être rapportées dans les collections du Muséum un certain nombre d'Arches provenant des localités suivantes:

Cap Vert (de Cessac, 1877); St-Vincent (Expédition du Talisman, 1883; coll. J. Mabille, 1905); île Annobon (Cavalier de Cuverville, 1886); San Thomé (Ch. Gravier, 1906); Bata [Congo] (Pobeguin, 1891); Sto-Hélène. (Cap^{ne} Turton, 1892).

A. ANGULATA King

1831. A. a	ingula	ta	King, Zool. Journ., vol. V, p. 336.
1844. —		Kg.,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XIII,
		0 ,	fig. 84.
1891. —	_		KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 188, pl.
			46, fig. 4.
1899. —		_	STEMPELL, Musch. Samml. Plate, Fauna
			Chilensis, II, Zool. Jahrb. Suppl. Bd. V
			n. 219. nl. 12. fig. 1-9.

Trois échantillons représentent, dans les collections du Muséum, cette forme de Juan Fernandez, qui, dans le groupe de l'A. Noe, serait caractérisée, d'après Reeve, par son aréa ligamentaire composé de deux plans inclinés descendant à droite et à gauche de la ligne cardinale. On doit au D^r W. Stempell plusieurs figures de cette Arche dont les crochets disparaissent complètement par usure chez les vieux individus et dont les diverses modifications du contour extérieur, dues aux conditions d'habitat, sont si nombreuses qu'on peut se demander s'il s'agit vraiment là d'une espèce bien autonome.

A. IMBRICATA Bruguière

1770. Balanus Bellonis	LISTER, Hist. Conch. ed. altera, t. 367, fig. 207.
1784. Arca Noe var.	CHEMNITZ, Conch. Cab., vol. VII, p. 173, pl. 53, fig. 531 b.
1784. — — —	CHEMNITZ, ibid. p. 173, pl. 54, fig. 532.
1792. — imbricata	BRUGUIÈRE, Enc. Méth., Vers, I, p. 98.
1817	SAVIGNY, Descr. Egypte, Coq., pl. XI,
	fig. 11-12.
1819. A. tetragona	LAMARCK (non Poli), An. s. vert., t. VI, p. 37.
1819. — <i>umbonata</i>	LAMARCK, ibid., p. 37.
1824. — triundulata	BORY DE S'-VINCENT, Enc. Méth., Vers,
	VII, p. 156, pl. 309, fig. 6.
1827. — tetragona	AUDOUIN (non Poli), Expl. pl. Moll. Sa-
	vigny, Descr. Egypte, t. XXII, p. 203.
1835. — imbricata Brug.,	DESHAYES, in Lamarck, An. s. vert., 2°
1000; William Diag.,	éd., t. VI, p. 464.
1839-57. A. umbonata Lk.,	DESHAYES, Tr. élém. Conch., pl. 36
	fig. 1-3.
1844. — imbricata Brug.,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XI,
3,	fig. 73.
1844. — volucris	REEVE, ibid., pl. XVI, fig. 109.
1846. — americana	D'ORBIGNY, Moll. Amér. mérid., p. 632.
1847. — umbonata Lk.,	PHILIPPI, Abb. Conch., III, p. 28, Arca,
2017.	pl. IV, fig. 3.
1853. — americana	D'ORBIGNY, Hist. Cuba, Moll. II, p. 317,
	pl. XXVIII, fig. 1-2.
1838-70. — umbonata Lk.,	DUNKER, Nov. Conch., p. 131, pl. XLIV,
,	fig. 5-7.

1865.	A. imbricata Brug.,	VAILLANT, Rech. faune mer Rouge,
		Journ. de Conch., vol. XIII, p. 115.
1868 .		Ch. MAYER, Cat. foss. tert. Mus. Zurich.,
		III, p. 66.
1884.		EA. SMITH, Rep. Zool. coll. « Alert »,
		Moll., p. 110.
1885.		EA. SMITH, Rep. « Challenger », La-
		mell., p. 259.
1886.	- umbonata Lk.,	DALL, Rep. « Blake », Moll., Pt. I, Bull.
	,	Mus. Zool. Comp. Harv. Coll. Camb.,
		vol. XII, p. 243.
1891.	- imbricata Brug.,	EA. SMITH, Sh. Aden, P. Z. S. L., p.
1001.	theorteand blug.,	431.
1891.	- umbonata Lk.,	
1031.	- umoonata Ek.,	Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 63, pl. 18,
4004		fig. 3-6.
1891.	— cancellaria	KOBELT (non Lamarck), ibid., p. 72, pl.
		20, fig. 5-6.
1891.	- volucris Rve.,	KOBELT, ibid., p. 147, pl. 37, fig. 9.
1891.	— domingensis	KOBELT (non Lamarck), ibid., pl. 1,
		ffg. 9.
1895.	- imbricata Brug.,	von Ihering, Arca Brésil, Journ. de
		Conch., vol. XLIII, p. 212.
1897.	— umbonata Lk.,	von Ihering, Rev. Mus. Paulista, II, p. 77.
1898.	- imbricata Brug.,	Locard, Exp. « Travailleur » et « Talis-
		man », Moll. test., t. II, p. 309.
1898.	- umbonata Lk.,	DALL, Tert. Fauna Florida, Tr. Wagn. Fr.
		inst. Sc. Philad., vol. III, pt. IV, p. 620.
1900.		DALL et SIMPSON, Moll. Porto Rico, Bull.
		U. S. Fish Comm., Vol. XX, p 460.
1904.		Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. de
		Conch., vol. LlI. p. 133, pl. V fig. 11.
1904.	- tetragona Lk. (no	n Poli), Lamy, ibid., p. 135.
1904.	- imbricata Brug	LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus. H.
		N., t. X. p. 271.
1906.		LAMY, Lamellibr. Tuamotu, ibid., t. XII.
2000.		p. 315.
		h. 0101

Var. **arabica** Philippi

1819. A. retusa	LAMARCE, An. s. vert., t. VI, p. 39.
1835. — — Lk.,	DESHAYES, in Lamarck, An. s. v., 2º éd.,
	t. VI, p. 464.
1844. — cunealis	REEVE (non cuneata), Conch. Ic., vol.
	II, Arca, pl. XIII. fig. 87.
1847 arabica Mus. Francof	PHILIPPI, Abb. Conch., III, p. 28, Arca,
	pl. IV, fig. 2.

1849. — — PHILIP PIL V, 1863. — cunealis Rve., 1863. — Kraussi Phil., 1869. — retusa Lk., 1871. — Kraussi Phil., 1871. — arabica Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — arabica Rūpp., 1880. — arabica Forsk., 1886. — arabica Forsk., 1888. — Kraussi Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — sturatica Fo	ibid., p. 14. pi. I, fig. 13. Abb. Conch., III, p. 88, Arca, ig. 8-10. S, Cat. Moll. Réunion, p. 22. S, ibid., p. 22. Ial. Mar Rosso, p. 90 et p. 258. Japan. Meer. Conch., II, p. 141. CHER, Faune Suez, Journ. de vol. XIX, p. 213. RTENS, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. RTENS, ibid., p. 319.
pl. V, 1863. — cunealis Rve., 1863. — Kraussi Phil., 1869. — retusa Lk., 1871. — Kraussi Phil., 1871. — arabica Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — arabica Rūpp., 1880. — arabica Rūpp., 1886. — arabica Forsk., 1888. — Kraussi Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk., 1801. — STURAN (Color Pola	g. 8·40. ss, Cat. Moll. Réunion, p. 22. ss, ibid., p. 22. lal. Mar Rosso, p. 90 et p. 258. , Japan. Meer. Conch., II, p. 444. cher, Faune Suez, Journ. de vol. XIX, p. 213. retens, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. retens, ibid., p. 319.
1863. — cunealis Rve., 1863. — Kraussi Phil., 1869. — retusa Lk., 1871. — Kraussi Phil., 1871. — arabica Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — arabica Rūpp., 1880. — arabica Rūpp., 1880. — arabica Forsk., 1886. — arabica Forsk., 1888. — Kraussi Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1901. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk., 1801. — STURAN (ROBELT)	ss, Cat. Moll. Réunion, p. 22. ss, ibid., p. 22. lal. Mar Rosso, p. 90 et p. 258. , Japan. Meer. Conch., II, p. 141. cher, Faune Suez, Journ. de vol. XIX, p. 213. reens, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. reens, ibid., p. 319.
1863. — Kraussi Phil., 1869. — retusa Lk., 1871. — Kraussi Phil., 1871. — arabica Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — arabica Rūpp., 1880. — arabica Rūpp., 1886. — arabica Forsk., 1886. — arabica Forsk., 1887. — arabica Phil., 1888. — Kraussi Phil., 18891. — arabica Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk., 1891. — retusa Lk., 1891. — arabica Forsk.,	es, ibid., p. 22. Ial. Mar Rosso, p. 90 et p. 258. Japan. Meer. Conch., II, p. 141. EHER, Faune Suez, Journ. de vol. XIX, p. 213. RTENS, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. RTENS, ibid., p. 319.
1869. — retusa Lk., 1871. — Kraussi Phil., 1871. — arabica Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — arabica Rūpp., 1880. — arabica Rūpp., 1886. — arabica Forsk., 1886. — arabica Forsk., 1888. — Kraussi Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1901. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk., 1801. — STURAN « Pola	Ial. Mar Rosso, p. 90 et p. 258., Japan. Meer. Conch., II, p. 141. EHER, Faune Suez, Journ. de vol. XIX, p. 213. RTENS, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. RTENS, ibid., p. 319.
1871. — Kraussi Phil., 1871. — arabica Phil., 1880. — Kraussi Phil., 1880. — arabica Rūpp., 1880. — arabica Rūpp., 1886. — arabica Forsk., 1886. — arabica Forsk., 1888. — Kraussi Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1901. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk., 1801. — retusa Lk., 1901. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk., 1801. — arabica Forsk.,	, Japan. Meer. Conch., II, p. 141. CHER, Faune Suez, Journ. de vol. XIX, p. 213. RTENS, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. RTENS, ibid., p. 319.
1871. — arabica Phil., P. Fis Conch. 1880. — Kraussi Phil., von M. u. Sey. 1880. — arabica Rūpp., von M. 1880. — acuminata Kr., von M. 1886. — arabica Forsk., Cooke, H., 5°: 1888. — Kraussi Phil., Jousse Zool. I 1891. — arabica Phil., Kobell. 1891. — acuminata Kr., Kobell. 1891. — cunealis Rve., Kobell. 1891. — retusa Lk., Kobell. 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	THER, Faune Suez, Journ. de vol. XIX, p. 213. RTENS, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. RTENS, ibid., p. 319.
Conch. 1880. — Kraussi Phil., von M. 1880. — arabica Rūpp., von M. 1880. — acuminata Kr., von M. 1886. — arabica Forsk., Cooke, H., 5°: 1888. — Kraussi Phil., Jousse Zool. I 1891. — arabica Phil., Kobell. 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1901. — arabica Forsk., Cooke, H., 5°: Kobell. 22, fig	vol. XIX, p. 213. RTENS, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. RTENS, ibid., p. 319.
1880. — Kraussi Phil., von M. 1880. — arabica Rūpp., von M. 1880. — acuminata Kr., von M. 1886. — arabica Forsk., Cooke, H., 5°: 1888. — Kraussi Phil., Jousse Zool. I 1891. — arabica Phil., Kobell. 1891. — acuminata Kr., Kobell. 1891. — cunealis Rve., Kobell. 1891. — retusa Lk., Kobell. 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	rtens, Beitr. Meeresf. Mauritius hellen, Moll., p. 319. rtens, ibid., p. 319.
u. Sey. 1880. — arabica Rūpp., von M. 1880. — acuminata Kr., von M. 1886. — arabica Forsk., Сооке, H., 5°: 1888. — Kraussi Phil., Jousse Zool. I 1891. — arabica Phil., Kobell. 1891. — acuminata Kr., Kobell. 1891. — cunealis Rve., Kobell. 1891. — retusa Lk., Kobell. 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	hellen, Moll., p. 319. RTENS, ibid., p. 319.
1880. — arabica Rūpp., 1880. — acuminata Kr., 1886. — arabica Forsk., 1888. — Kraussi Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1901. — arabica Forsk., COOKE, H., 5°: ZOOL. I KOBELT. 22, fig KOBELT.	RTENS, ibid., p. 319.
1880. — acuminata Kr., 1886. — arabica Forsk., 1888. — Kraussi Phil., 1891. — arabica Phil., 1891. — acuminata Kr., 1891. — acuminata Kr., 1891. — cunealis Rve., 1891. — retusa Lk., 1901. — arabica Forsk., 1800. — arabica Forsk., 1800. — Son Marinata Kr., 1800. — Kraussi Phil., 1800. —	
1886. — arabica Forsk., Сооке, Н., 5°: 1888. — Kraussi Phil., Jousse Zool. I 1891. — arabica Phil., Ковета 22, fig 1891. — acuminata Kr., Ковета 1891. — cunealis Rve., Ковета 1891. — retusa Lk., Ковета 1901. — arabica Forsk., Стивам спрова	
1888. — Kraussi Phil., Jousse Zool. I 1891. — arabica Phil., Kobell 22, fig 1891. — acuminata Kr., Kobell 1891. — cunealis Rve., Kobell 1891. — retusa Lk., Kobell 1901. — arabica Forsk., Sturan (Pola	rtens, ibid., p. 319.
1888. — Kraussi Phil., Jousse Zool. I 1891. — arabica Phil., Kobell 22, fig 1891. — acuminata Kr., Kobell 1891. — cunealis Rve., Kobell 1891. — retusa Lk., Kobell 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	Test. Moll. Suez, Ann. Mag. N.
Zool. I 1891. — arabica Phil., Ковета 22, fig 1891. — acuminata Kr., Ковета 1891. — cunealis Rve., Ковета 1891. — retusa Lk., Ковета 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	., vol. 18, p. 92.
1891. — arabica Phil., Ковета 22, fig 1891. — acuminata Кг., Ковета 1891. — cunealis Rve., Ковета 1891. — retusa Lk., Ковета 1901. — arabica Forsk., Стивам сирова Роја	име, Moll. mer Rouge, Mém. S·
22, fig 1891. — acuminata Kr., Коветл 1891. — cunealis Rve., Коветл 1891. — retusa Lk., Коветл 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	rance, vol. I, p. 213.
1891. — acuminata Kr., Коветл 1891. — cunealis Rve., Коветл 1891. — retusa Lk., Коветл 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	Conch. Cab., Arca, p. 81, pl.
1891. — cunealis Rve., Коветл 1891. — retusa Lk., Коветл 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	6-8.
1891. — retusa Lk., Kobeli 1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	ibid., p. 138, pl. 35, fig. 7-8.
1901. — arabica Forsk., Sturan « Pola	ibid., p. 187, pl. 46, fig. 3.
« Pola	ibid., p. 218, pl. 4, fig. 8.
	r, Lamell. Roth. Meer. Exp.
vol. 69	», Denkschr. Ak. Wiss. Wien,
	n 980
1901. — retusa Lk., H. Fis	p. 203.
Conch.	HER, Coq. Djibouti, Journ. de
1904. — — LAMY,	HER, Coq. Djibouti, Journ. de vol. XLIX, p. 128.
Conch.	HER, Coq. Djibouti, Journ. de
	HER, Coq. Djibouti, Journ. de vol. XLIX, p. 128.

Var. **avellana** Lamarck

1819. 4. 1833. Bu			ulata	LAMARCK, An. s. vert. t. VI, p. 38. Sowerby, P. Z. S. L., p. 47.
1844. A.	macul	ata Sc	w.,	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XI, fig. 71
1858-70.	A. ma	culata	Sow.,	DUNKER, Nov. Conch., p. 110, pl. XXXVII, fig. 14-16.
1861.	_	_	_	Mörch, Malak. Bl., VII, p. 203.
1891.	_	-		KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 76, pl.
				21, fig. 7-10.
1891.	- ave	llana	Lk.,	Ковецт, ibid., р. 223.
1904.		_	_	LAMY, Arches étiq. Lamarck, Journ. de
				Conch., vol. LII, p. 136, pl. V, fig. 1-2,

Var. mutabilis Sowerby

1833.	Byssoarca m	utabilis	Sowerby, P. Z. S. L., p. 17.
1844.	Arca	- So	w., REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XIII, fig.
			85.
1852.	_		- C. B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc.
			N. H. New-York, V, p. 483.
1855.	Byssoarca		- CARPENTER, Cat. Reigen coll. Mazatlan
			Moll., p. 139.
1891.			- Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 132, pl.
			34, fig. 5-6.

Var. Martensi Dunker

1858-70	. A. A	lar tensi		DUNKER, Nov. Conch., p. 112, pl. XXXVIII,
				fig. 1-2.
1891.		_	Dkr.	KOBELT, loc. cit., p. 74, pl. 21, fig. 1-2.

Var. constricta Dunker

1858-70. A. constricta			cta	DUNKER, Nov. Conch., p. 111, pl. XXXVII,
				fig. 17-18.
1891.	_	_	Dkr.,	KOBELT, loc. cit., p. 75, pl. 21, fig. 3-6.

Deshayes a, le premier, fait remarquer la concordance de la description donnée par Bruguière pour son A. imbricata, avec les caractères signalés par Lamarck pour son A. umbonata, et il était d'avis de conserver seulement le 1^{er} nom comme ayant l'antériorité.

La coquille qui a servi de type à Lamarck pour son A. umbonata et qui fait partie des collections du Muséum, n'est en effet simplement qu'un spécimen d'A. imbricata, mais remarquable par le développement particulièrement grand, qu'ont pris ses crochets fortement arqués.

Philippi, au contraire, dont l'opinion a été suivie par le Dr Kobelt, a cru devoir rejeter, en faveur de la dénomination de Lamarck, celle de Bruguière dont il trouve les citations iconographiques absolument mauvaises, parce qu'elles comprennent la fig. L, pl. 44, de Rumphius, se rapportant à une forme d'Amboine qui serait un jeune A. ventricosa Lmk. et la fig. 532, pl. 54, de Chemnitz, relative à une espèce de Suez qui serait l'A. retusa Lmk. (1) Seule, la fig. 207, t. 367, de Lister, indiquée par Bruguière, citée également par Lamarck pour son A. umbonata et qui représente une forme de la Jamaïque, serait exactement, d'après Philippi, attribuée à l'espèce en question, car, bien que très grossière et ne montrant aucune côte longitudinale, elle en laisse voir nettement un des caractères principaux dans le ligament noir qui couvre entièrement l'aréa dorsale.

Cette espèce, pour laquelle le nom d'A. imbricata Brug. (non Poli) (2) a été repris avec raison par M. E. A. Smith et par M. Locard, se distingue, en effet, de l'A. ventricosa Lmk. (forme toutefois très voisine) surtout par son ligament qui occupe toute l'aréa, proportionnellement plus étroite et ne présentant qu'un petit nombre de sillons dans sa partieantérieure. Les sommets sont également plus rapprochés et, si la sculpture est presque la même (testa decussatim substriata), cependant les côtes granuleuses ne sont, en alternance régulière, plus fortes et plus faibles que dans le tiers antérieur, tandis que, dans la région médiane, elles sont serrées et toutes égales.

D'ailleurs cet A. imbricata (3) est, comme toutes les Arches fixées, ainsi que le disent le Dr Kobelt et M. Dall, de contour très variable. Il se présente surtout fréquemment des spécimens à coquille très raccourcie et Ch. Mayer

⁽¹⁾ Bolten a donné à l'Arche correspondant à cette figure 532 de Chemnitz de nom d'A. patriarchalis (1798, Mus. Bolten., II, p. 174).

⁽²⁾ L'A. imbricata de Poli est le Barbatia (Acar) pulchella Reeve.
(3) Une Arche, représentée dans la fig. 6 de la pl. 309 de l'Encycl. Méthod., a reçu de Bory de St-Vincent le nom d'A. triundulata: Philippi l'a identifiée, avec raison, à l'A. umbonata — imbricata. Elle correspond d'autre part à la fig. 531 b de la pl. 53 de Chemnitz, d'après lequel l'Arche figurée appartenait au groupe de l'A. Noe. C'est donc à tort que M. Kobelt a indiqué la fig. 9 de la pl. I de sa Monographie, qui n'est que la reproduction de cette figure de Chemnitz, comme se rapportant à l'A. domingensis Lk.

fait remarquer que les crochets sont alors d'autant plus bombés et élevés. La coloration interne varie également du blanc bleuâtre au brun noir. Aussi M. Kobelt voit-il dans cette Arche, d'une manière générale, un bon exemple d'une ancienne forme géologique qui s'est répandue peu à peu dans toutes les mers et s'est modifiée suivant les différentes localités où on la trouve.

D'après Philippi la fig. 12, n° 1, de la pl. X des Mollusques de la Description de l'Egypte par Savigny, correspondrait à une espèce de la Mer Rouge, l'A. arabica qui, caractérisée par sa coloration sombre, ainsi que par ses crochets très antérieurs et très écartés, se rapprocherait par sa sculpture de l'A. umbonata Lmk., celui-ci s'en distinguant du reste aisément par sa carène aiguë.

D'autre part, comme Bruguière attribue, pour patrie à son A. imbricata, le Cap de Bonne Espérance, où se trouve une autre espèce, l'A. Kraussi, Philippi a pensé que c'était peut-être cette dernière que Bruguière a eue en vue sous le nom d'A. imbricata.

Pour Krauss et Philippi, cet *A. Kraussi* du Natal se séparerait de l'*A. arabica* par sa taille moindre, sa coloration moins foncée, son aréa plus profonde, ses crochets plus médians et sa sculpture plus grossière (1).

Au contraire, ces coquilles du S.-E. de l'Afrique, pour lesquelles Philippi a créé ce nom d'A. Kraussi, ne paraissent au Dr P. Fischer constituer qu'une variété peu importante d'A. arabica. H. Cooke, qui a examiné un grand nombre d'A. arabica, trouve également que les figures

⁽¹⁾ Des Arches du Natal, de forme triangulaire allongée, à extrémité antérieure pointue et à région postérieure élargie et tronquée obliquement, ont été regardées par Krauss comme constituant sous le nom d'A. acuminata une espèce distincte signalée également des Seychelles par von Martens: il s'agit très probablement là de coquilles déformées qui, en raison de la disposition de leur ligament, peuvent être rattachées à cet A. Kraussi.

d'A. Kraussi, données par Philippi, s'appliquent exactement à de jeunes spécimens d'A. arabica, espèce à laquelle il réunit en conséquence cet A. Kraussi.

D'un autre côté, Krauss reconnaissait déjà une grande ressemblance entre l'A. Kraussi et une espèce de Polynésie (Lord Hood's Island ou Marutea du Sud, une des Tuamotu), l'A. maculata Sow., que Reeve décrit comme une coquille blanche tachée postérieurement de brun. Or, l'examen d'un exemplaire d'A. Kraussi, qui provenait de Krauss lui-même, ayant permis au Dr Kobelt d'observer dans l'impression musculaire postérieure les taches transparentes (?) qu'il regarde comme caractéristiques d'A. maculata, il identifie complètement l'A. Kraussi à l'A. maculata.

D'ailleurs il considère aussi l'A. arabica simplement comme étant une forme locale d'A. maculata, car il a observé des individus qui constituent, par leur coloration et leur sculpture, des formes de passage vers cette dernière.

Notons que, d'une part, pour l'A. arabica il y contradiction, comme le remarque Cooke lui-même, entre l'indication que cet auteur donne comme très caractéristique, d'un bord postérieur prolongé en pointe aiguë à son extrémité inférieure et les figures publiées par Philippi (et aussi celles du Dr Kobelt), où ce bord est au contraire arrondi; d'autre part, pour l'A. Kraussi, il y a non moins désaccord entre les dessins de Philippi, qui montrent un angle postéro-inférieur très net et le texte de Krauss, qui dit expressément le bord postérieur tronqué et arrondi inférieurement. Ceci conduit donc d'abord à admettre qu'il ne faut pas attacher grande importance aux différences de forme entre ces deux Arches.

M. Kobelt, de son côté, a été amené à reconnaître qu'il en était de même pour la disposition du ligament: en effet l'observation d'une série des îles Querimba lui a prouvé que chez l'A. maculata, auquel il rattache l'A. Kraussi et l'A. arabica, il n'y a aucune valeur à attribuer à la grandeur du ligament, pas plus qu'à la forme et à la distribution de ses sillons, car toutes les combinaisons possibles se rencontrent.

A propos de l'A. maculata, j'ai du reste déjà fait remarquer (Journ. de Conchyl., 1904, p. 137) que, à mon avis, ce nom tombe en synonymie de celui d'A. avellana Lmk. Sous cette dernière appellation, on trouve dans la collection du Muséum, avec étiquette originale de Lamarck, deux petites Arches originaires de la côte Sud de l'Australie (îles Saint-Pierre et Saint-François): l'examen de ces deux types montre qu'il s'agit d'une coquille très proche parente des précédentes. Elle serait, d'après Lamarck, « abbreviata ». Mais ce n'est encore ici qu'un caractère individuel, car dans une série de 7 autres exemplaires. provenant également d'Australie et qui sont au Muséum, à côté de spécimens pareils présentant cette même forme raccourcie, il s'en trouve d'autres qui sont au contraire allongés. Le fait d'être « nucléiforme », indiqué par Lamarck, ne peut donc être regardé pour cette espèce, comme général. D'autre part, il la dit, avec raison « blanchâtre, tachée de brun à l'intérieur ». Ce sont les caractères mêmes de l'A. maculata, dont le Dr Kobelt figure du reste en particulier (pl. 21, fig. 9) un individu très raccourci. En conséquence on peut identifier cette dernière espèce à l'A. avellana, ce terme ayant la priorité.

Enfin les figures 11 et 12, nº 1, de la pl. X, des Mollusques de la Description de l'Egypte par Savigny, qui ont été rapportées par Philippi et H. Cooke à l'A. arabica, l'ont été par Issel, le Dr P. Fischer et M. H. Fischer à l'A. retusa de Lamarck, qui indique cette espèce de Timor. Mais, ainsi que le dit Deshayes, l'Arche, qui, dans la collection du Muséum, est étiquetée A. retusa de la main de Lamarck,

n'est qu'un vieil individu de l'espèce que celui-ci désignait sous le nom d'A. tetragona. Or dans cette même collection, les coquilles que Lamarck a appelées A. tetragona sont en réalité des exemplaires d'A. imbricata Brug. = umbonata Lmk.): les caractères qu'il leur attribue (coquille treillissée, d'un roux orné de brun extérieurement, et brune ou bleuâtre à l'intérieur) conviennent, en effet d'ailleurs parfaitement à l'A. imbricata. Par conséquent le vieux spécimen en question doit aussi être placé dans cette dernière espèce, dont Ch. Mayer avait déjà soupconné l'A. retusa n'être qu'une variété individuelle. C'est donc avec raison que ces figures de Savigny avaient été reconnues par Audouin, puis par M. L. Vaillant, représenter l'espèce A. imbricata (dite à tort A. tetragona), en synonymie de laquelle doit tomber cet A. retusa, que P. Fischer faisait déjà synonyme d'A. arabica.

A ces A. imbricata, retusa et arabica, il convient encore de réunir l'A. cuncalis Rve., de Zanzibar (Reeve) et des Mascareignes (Deshayes) (1). En effet, M. E. A. Smith dit avec raison qu'il n'y a aucune bonne distinction à établir entre l'A. imbricata Brug. (= umbonata Lmk.), l'A. Kraussi Phil. et l'A. cuncalis Rve, sinon que ces deux dernières ont généralement, mais pas toujours, des sillons plus rhomboïdaux sur le ligament. M. Locard a identifié également ces 3 formes ensemble (2).

C'est seulement comme ayant une simple valeur géographique que l'on pourrait maintenir le nom d'arabica

⁽¹⁾ La dénomination de cunealis est le résultat d'une rectification de Reeve qui avait d'abord appelé cette Arche cuneata, mais qui, dans un erratum, a réservé ce dernier nom à un Anadara; ce double emploi a été une cause de confusion pour plusieurs auteurs et entre autres pour Locard.

⁽²⁾ L'A. volucris Rve, des Philippines, qui, pour M. Kobelt, serait un jeune d'A. ventricosa, me paraît plutôt, comme le dit Reeve, se rattacher à l'A. imbricata.

(= Kraussi = retusa = cunealis) aux coquilles représentant l'A. imbricata dans l'Océan Indo-Pacifique, parmi lesquelles on le réserverait plus particulièrement à celles de coloration sombre, tandis que celui d'avellana (= maculata) s'appliquerait aux spécimens de couleur blanchâtre avec taches brunes en arrière, bien qu'il existe des formes de passage entre ces deux variétés qu'on rencontre d'ailleurs mélangées, notamment aux Seychelles (1).

C'est également plus particulièrement à cette variété avellana ainsi définie par sa coloration qu'il convient de rattacher certains spécimens d'A. imbricata qui ont été rapportés du Congo au Muséum par M. Aubry-Lecomte (1853) et M. Pobéguin (1891) et qui, montrant l'existence sur la côte Atlantique Africaine de cette grande espèce polymorphe, prouvent qu'elle est véritablement cosmopolite (2).

Dans ces conditions, l'emploi du nom d'A. imbricata (= umbonata) se trouverait restreint à désigner les échantillons des Indes Occidentales : ce qui est précisément l'habitat limité que Philippi assignait à cette espèce.

Le D^r Kobelt avait cru pouvoir rapporter une coquille des Indes Occidentales, très voisine de l'A. umbonata (3),

⁽¹⁾ Dunker (Nov. Conch., p. 96, pl. XXXI, fig. 8-10) a signalé des tles Viti un A. angusta, qui, comme le suppose le D' Kobelt (Conch. Cab. Arca, p. 73), n'est probablement pas une forme adulte et qui se rattache très vraisemblablement à ce même groupe. — Il en est certainement de même d'un A. bicarinata signalé des Philippines par M. G.-B. Sowerby (1901, Proc. Malac. Soc. London, vol. IV, p. 208, pl. XXII, fig. 14).

⁽²⁾ M. Bavay m'en a communiqué un exemplaire provenant de l'île du Prince. — D'après Locard, quelques valves isolées d'A. imbricata auraient été draguées au Cap Vert par les expéditions du « Travailleur » et du « Talisman ».

⁽³⁾ Il y a, à propos de cette coquille, une confusion chez le D^r Kobelt entre l'A. cunealis qui fait bien partie du groupe de l'A. umbonata, et l'A. cuneata qui est un Anadara (voir note p. 38).

à une espèce de Lamarck non encore identifiée jusqu'à ces derniers temps, l'A. cancellaria. L'examen du type de cet A. cancellaria, qui faisait partie de la collection Defrance au Musée de Caen, m'a prouvé que c'est non un Arca vrai, mais un Barbatia très voisin de l'A. fusca et identique à l'A. Listeri Phil. Du reste les caractères indiqués par M. Kobelt, pour la coquille en question: aréa plus profonde, crochets plus rapprochés, bord postérieur tronqué droit, ne paraissent guère décisifs pour la séparer de l'A. umbonata (= imbricata).

L'A. mutabilis Sow., de l'île de la Plata (Equateur) est, d'après Reeve lui-même, très voisine de l'A. cunealis, dont Dunker la rapproche aussi. Reeve l'en sépare par la présence de sillons ligamentaires seulement sur la partie antérieure de l'aréa, tandis qu'il en existe aussi sur la partie postérieure chez l'A. cunealis. Mais on a vu précédemment que la disposition de ces sillons est très variable chez ces formes et n'a par conséquent pas grande valeur.

Cette espèce se distinguerait aussi, d'après Reeve et le Dr Kobelt, surtout par la coloration noire de la partie postérieure, dont la sculpture serait de plus, pour ce second auteur, assez particulière, tandis que, pour le premier elle serait la même chez A. mutabilis et chez A. cunealis. Or, d'une part, cette coloration existe déjà plus ou moins nettement chez A. cunealis et chez A. maculata = avellana (notamment les deux types originaux de cette dernière espèce de Lamarck sont teintés de noir à la charnière et postérieurement, ce que M. Kobelt indique pour A. mutabilis), et, d'autre part, la présence de côtes plus grandes dans la région postérieure, se rencontre également chez l'A. maculata et autres variétés d'A. imbricata.

Ici encore c'est donc simplement à titre de forme géogra-

phique de la côte Pacifique Américaine qu'il y aurait lieu de conserver cet A. mutabilis (1).

L'A. Martensi Dunker, à coquille oblongue, presque équilatérale, arrondie en avant et tronquée en arrière d'ûne façon abrupte, est, d'après le Dr Kobelt, très proche parente d'A. umbonata: ce n'est, en réalité, qu'un de ces spécimens à coquille raccourcie et à crochets saillants, dont il a été déjà question.

La collection du Muséum possède, en effet, plusieurs échantillons ayant le contour indiqué par la figure de Dunker. Or l'un d'eux, blanc en dedans avec quelques taches brunâtres, fait partie des Arches recueillies aux Seychelles par M. Dufo (1840) et se rapporterait plutôt à l'A. maculata = avellana, tandis qu'un autre, coloré en noir à l'intérieur, provient de Cayenne (M. de Lafon, 1872) et se rattacherait par suite à l'A. imbricata des Indes Occidentales. Ceci prouve bien que l'A. Martensi n'est fondé que sur des variations individuelles.

L'A. constricta Dkr., avec ses valves « ventrues et rétrécies au milieu » est encore basé sur de semblables variations. Considéré déjà par Dunker comme voisin de l'A. cunealis, il ne s'en distingue en rien pour M. E.-A. Smith. Le Dr Kobelt, aussi, tient pour des plus problématiques l'autonomie de cette espèce, dont, selon lui, la parenté avec l'A. maculata saute aux yeux. Deux échantillons provenant de Panama, qui se trouvent au Muséum, se rapportent très exactement à cette forme, qui n'est effectivement qu'une variété d'A. imbricata.

⁽¹⁾ Dunker (Nov. Conch., p. 136, pl. XLV, fig. 8-11) a décrit sous le nom d'A. Crossei une espèce de Mazatlan (Mexique) ressemblant assez à un jeune A. umbonata (= imbricata) mais qui en différerait d'après lui par sa coquille régulière, non renflée et par les fortes côtes squameuses de la partie postérieure. N'est-ce pas, en réalité, un A. mulabilis?

Coll. du Muséum. — Types avec étiquettes originales de Lamarck: A. umbonata (1 ind. des Antilles); A. tetragona (1 ind. et 2 valves isolées); A. retusa (1 ind.); A. avellana (2 ind. des îles Saint-Pierre et Saint-François, côte sud d'Australie).

A. imbricata Brug. — Antilles (Plée, 1826); Haïti (Ricord, 1829); Martinique (Pornain, 1887); Amérique (Liautaud, 1844); Rio de Janeiro (coll. Petit, 1873); hab? (coll. Roissy, 1847).

Var. arabica Phil. — Suez (coll. Vassel, 1904; Vaillant, 1904): Mer Rouge (coll. Petit. 1873; Dr Jousseaume, 1894; Maindron, 1897; achat Boubée, 1903); Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Périm (Dr Jousseaume, 1891); Seychelles, Dufo, 1840; L. Rousseau, 1841; Boivin, 1853; coll. Ballot, 1887); Madagascar (Ferlus, 1901); fle de la Réunion; Nouvelle-Calédonie (Balansa, 1872); Guam (Quoy et Gaimard, 1829); Marutea du Sud (L. G. Seurat, 1906).

Var. avellana Lk. -- Congo (Aubry-Lecomte, 4853; Pobéguin, 4891); cap de Bonne-Espérance (Péringuey, 4904); Madagascar (Geay, 4905); île de la Réunion; île Maurice (de Freycinet, 4820); Seychelles (L. Rousseau, 4841); Djibouti (Ch. Gravier, 4904); Cochinchine (Germain, 4881); Japon (abbé Faurie, 1886); Philippines (Marche, 4884); île Basilan (coll. Petit, 1872); Nouvelle-Calédonie (coll. Petit, 1872; R. P. Lambert, 1876; coll. Em. Cailliot, 4892); Australie; Tahiti (Amiral Serres, 4873; L.-G. Seurat, 1906); Marutea du Sud (L.-G. Seurat, 4906).

Var. mutabilis Sow. — Pacifique-Sud (achat Boubée, 1903); Realejo; Panama (coll. Ballot, 1887); fle de la Plata (coll. Petit, 1872).

Var. Martensi Dkr. — Seychelles (Dufo, 1840; L. Rousseau, 1841); Madagascar (Geay, 1905); Cayenne (de Lafon, 1872).

Var. constricta Dkr. — Panama.

A. VENTRICOSA Lamarck

1705.	Pecte	n saxatilis	RUMPHIUS, Amboin. Rarireltk., p. 143, pl. XLIV, fig. L.
1819.	Arca	ventricosa	LAMARCK, Anim. s. vert., t. VI, p. 38.
1833.	Bysso	parca truncata	Sowerby, P. Z. S. L., p. 19.
1844.	Arca	zebra	REEVE (non Swainson), Conch. Ic., Arca pl. XI, fig. 69.
1844.	-	truncata Sow.,	REEVE, ibid., pl. XI, fig. 74.
1845.	_	ventricosa Lk.,	PHILIPPI, Abb. Conch., II, p. 211, Arca,
			pl. III, fig. 4-5.
1891.	_		KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 61, pl.
			18, fig. 1-2.
1891.		truncata Sow.,	KOBELT, ibid p. 113, pl. 34, fig. 7-8.
1904.	. —	ventricosa Lk.,	LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N.,
			t. X, p. 271.
1906.	-		LAMY, Lamellibr. Tuamotu, ibid., t.
			XII, p. 316.

Tout ce que dit Lamarck, la forme (testa decussatim striata, posterius [i. e. anterius] obtusissima, natibus fornicatis), la coloration caractéristique (coquille plus blanche postérieurement [c'est-à-dire antérieurement]), l'indication, comme patrie, des Indes Orientales, la citation de la figure de Rumphius (t. 44, fig. L) très caractéristique pour un jeune exemplaire, tout cela désigne, d'après Philippi, dont l'opinion est partagée par le Dr Kobelt, une espèce nettement distincte, bien que Deshayes assure que l'exemplaire original était une variété d'A. Noe; et le fait que Lamarck cite également la figure 530 de Chemnitz qui, se rapportant à une forme de Guinée, représente, pour M. Kobelt, ou une espèce particulière ou (plutôt) une variété d'A. Noe, ne peut pas égarer, en présence de tous les autres renseignements.

L'A. ventricosa, répandue dans l'Océan Indien, de Zanzibar à Amboine, a presque la même sculpture que l'A. umbonata (= imbricata) et ces deux Arches ont encore ceci de commun qu'elles bâillent très largement sur le côté ventral. Mais elles se distinguent, selon Philippi, en ce que

chez l'A. umbonata l'aréa large est entièrement couverte per le ligament, tandis que chez l'A. ventricosa le ligament n'occupe même pas la moitié de l'aréa. Philippi donne encore, comme autre caractère, le fait que la carène, qui s'étend des crochets vers l'arrière, serait obtuse chez A. ventricosa et aiguë chez A. umbonata; en réalité, elle est également assez obtuse chez cette dernière, comme le dit Ch. Mayer.

Philippi tient, comme cela est évident par la figure (Conch. Icon. sp. 69), l'A. zebra Reeve (non Swainson) (1) avec la coloration blanche si nette de sa partie antérieure, pour un spécimen adulte d'A. ventricosa.

Il y rattache aussi comme forme jeune l'A. imbricata Reeve, qui provient également des Indes Orientales, mais qui, ayant, d'après Reeve, une carène obtuse, ne pourrait pas être l'A. imbricata de Bruguière, où, selon ce dernier, la carène est aiguë. Là encore, Philippi exagère l'importance de ce caractère: la figure (sp. 73) et la diagnose de Reeve montrent qu'en réalité son espèce est bien l'imbricata de Bruguière. Mais ce fait même que Philippi ait pu rapporter un A. imbricata à l'A. ventricosa prouve qu'il existe des rapports étroits entre ces deux espèces, qui font certainement partie du même groupe.

L'A. volucris Rve (sp. 409) qui n'est aussi, selon le Dr Kobelt qu'un exemplaire jeune d'A. ventricosa, me semble, d'après Reeve lui-même, se rattacher bien plutôt à l'A. imbricata, ainsi que je l'ai dit plus haut (p. 38, en note).

L'A. truncata Sowerby, que Ch. Mayer penchait déjà à considérer comme une variété individuelle du type inconstant constitué par l'A. imbricata et qui, d'après le Dr Kobelt, est très étroitement allié à l'A. ventricosa, qu'il représente aux Galapagos, n'est en effet qu'une variété

⁽¹⁾ Le véritable A. zebra Swainson, est, comme nous l'avons dit plus haut, une forme de la Jamaïque, synonyme d'A. occidentalis Phil.

allongée de cette dernière espèce: parmi de nombreux exemplaires rapportés des Tuamotu et des Gambier, par M. L.G. Seurat (1906), plusieurs présentent très exactement le contour figuré par Reeve pour l'A. truncata.

Coll. du Muséum. — Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Madagascar (Joly, 1900); Philippines (coll. Petit, 1872); détroit de Torrès (Hombron et Jacquinot, 1841); Australie (Quoy et Gaimard, 1829): Nouvelle-Calédonie (Balansa, 1872); R. P. Lambert, 1876); Fidji (Filhol, 1876); Tahiti (Picquenot, 1901); Tuamotu et Gambier (L.-G. Seurat, 1906).

Var. truncata Sow. — Galapagos (coll. Petit, 1872); Gambier (L.-G. Seurat, 1906).

A. TETRAGONA Poli

1777. A. tortuosa	PENNANT (non Linné), Brit. Zool., t. IV, Shells, p. 97.
1795. — tetragona	Poli, Test. utr. Sicil., t. II, p. 137, pl. XXV, fig. 12-13.
1803. — fusca Solander mss.,	Donovan (non Brug.), Brit. Sh., t. V, pl. CLVIII, fig. 3-4.
1803. — Noe	Montagu (non Linné), Test. Brit., p. 139, pl. IV, fig. 3.
1819. — cardissa	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 38.
1835. — navicularis	DESHAYES (non Brug.), in Lamarck, An.
	s. v., 2e éd., t. Vl. p. 462.
1841. — cardissa Lk.,	DELESSERT, Rec. coq. Lamarck, pl. 11,
,	fig. 14.
1844. — britannica	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XV, fig. 98.
1844. — tetragona Poli,	REEVE, ibid, fig. 100.
1868. — — —	Ch. MAYER, Cat. foss. tert. Mus. Zurich,
	III, p. 67.
1869 papillosa Brown,	PETIT, Cat. Moll. test. Europe, p. 63.
1879. — tetragona Poli	JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Por-
•	cupine », P. Z. S. L., p. 571.
1885. — — —	E. A. SMITH, Rep. « Challenger », La-
	mell., p. 259.
1891. — — —	BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll.
	mar. Roussillon, t. II, p. 177, pl. XXXI,
	fig. 1-12.
	· ·

1891. A. tetragona Poli,	Коветт, Conch. Cab., Arca, р. 199. pl. 47, fig. 10-12.
1896. — — —	Locard, Rés. camp. « Caudan », Ann. Univ. Lyon, p. 195.
1897. — — —	DAUTZENBERG et H. FISCHER, Drag. « Hirondelle » et « Psac Alice », Mém. S. Zool. France, t. X, p. 199.
1898. — — —	Locard, Exp. a Travailleur » et a Talisman » Moll. test., t. II, p. 311.
1898. — cardissa Lk.,	Locard, ibid., p. 313.
1906. — tetragona Poli,	DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll. Quest Afrique, Rés. camp. Per de Monaco, fasc. XXXII. p. 74.

On a vu plus haut (p. 38), que Lamarck a désigné dans la collection du Muséum, sous le nom d'A. tetragona des exemplaires d'A. imbricata.

Deshayes, lui, avait jugé pouvoir identifier cet A. tetragona Poli à l'A. navicularis Brug., nom qui aurait eu alors l'antériorité; mais, comme l'ont remarqué tous les auteurs, Reeve, Philippi, le Dr Kobelt, etc., l'A. navicularis fondé par Bruguière sur la fig. 533, Pl. 54 de Chemnitz, est une coquille exotique, bien distincte, très proche parente de l'A. Noe, et dont il a été question précédemment (p. 24).

Le nom d'A. tetragona doit, en effet, être réservé à une espèce répandue dans la Méditerranée et dans l'Océan Atlantique, depuis les Shetland jusqu'au Cap Vert et aux Açores; assez voisine de l'A. imbricata, elle en diffère toujours, selon Ch. Mayer, par sa taille de beaucoup plus faible, par ses crochets moins renflés, plus pointus, et avant tout par sa carène aiguë et par ses dents plus fortes et moins nombreuses: d'après MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, elle est caractérisée en outre par son bord postérieur rectiligne non échancré et par la disposition de son ligament, qui est constamment divisé en deux régions triangulaires, au lieu de former un seul losange. Pour ces auteurs le type de l'A. tetragona est la forme méditerra-

néenne régulière, rectangulaire et tronquée presque à angle droit du côté postérieur (1).

M. Locard signale, sans grande utilité, les variétés suivantes: minor, de taille plus petite; strangulata, d'un galbe étroitement allongé; regularis, à bords supérieur et inférieur sensiblement parallèles.

Les exemplaires d'Angleterre, qui ont en général un contour moins régulier et dont le côté postérieur est plus obliquement tronqué et rostré à l'extrémité, ont été séparés par Reeve sous le nom d'A. britannica, mais son opinion n'a pas été adoptée, et MM. Bucquoy, Dáutzenberg, Dollfus, ainsi que M. Locard, font de cette forme de l'Océan Atlantique une simple variété.

L'A. cardissa Lmk., dont, pour Philippi, l'A. britannica aurait été synonyme, et qui a été maintenu par M. Locard au rang d'espèce, n'est en réalité qu'une déformation due à une condition spéciale d'habitat, cette variété vivant dans des anfractuosités de roches.

Coll. du Muséum. — Arcachon (Roché, 1894), Atlantique (Expéd. du Travailleur et du Talisman, 1881-83), Banyuls (Weiss, 1902; Laboratoire Arago, 1904); Naples (coll. Petit, 1873; de Monterosato 1906); Sicile (Cantraine 1834, de Monterosato, 1872 et 1906; coll. Petit, 1873); Méditerranée (Ballot, 1887); Adriatique (coll. Petit, 1873); Oran (Pallary, 1905). — Coll. Locard, 1905: Brest, Lorient, Belle-Isle, îles d'Yeu et d'Oleron, Le Croisic, Cette, Marseille, château d'If, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, Saint-Florent, Nice, Capri, Oran.

⁽¹⁾ L'A. Argenvillea Risso (1826, Hist. nat. Prod. Eur. Mérid., t. IV. p. 311, pl. XII, fig. 472) est d'après Nyst (1847, Tab. syn. Arcacèes, Mém. Ac. R. Belgique, t. XXII, p. 10), probablement identique à l'A. tetragona.

A. Boucardi Jousseaume

1891. A. ocellata Kobelt, Concb. Cab., Arca, p. 87, pl. 24, fig. 1-4.

1894. — Boucardi. Jousseaume, The Humming Bird, vol. IV,

p. 41.

1904. — Kobelliana Pilsbry, New Japan. mar. Moll. Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelph., vol. LVI, p. 559 pl. XL, fig. 46-49.

Le nom d'A. ocellata a été donné par Reeve (Conch. Ic., Arca, pl. XV, fig. 402) à une petite espèce de Singapour, caractérisée par ce fait que le ligament présente au-dessous des crochets, sur chaque valve, une tache blanche, ovale et oblique. Malheureusement, comme Reeve le reconnaît lui-même, sa figure est mauvaise: celle donnée par le Dr Kobelt (Conch. Cab., Arca, Pl. 19, fig. 7-8), pour une coquille du Japon, montre qu'il s'agit, pour le ligament,

d'une disposition identique à celle de l'A. tetragona, dont

Ch. Mayer rapprochait déjà l'A. ocellata (1).

M. Kobelt, d'autre part, a rapporté à cette espèce trois exemplaires d'un Arca vrai, également du Japon, dont l'aréa est munie de nombreux sillons très serrés. M. E.-A. Smith, en effet, a regardé ces individus comme des exemplaires adultes d'A. ocellata, car il a reçu du Japon, en mème temps que des adultes, quelques spécimens jeunes qui présentaient sur le ligament l'espace ovale nu caractéristique d'après Reeve. Mais, après la comparaison des figures publiées par le Dr Kobelt pour ces adultes (Pl. 24, figs. 1-4) avec celles mentionnées plus haut (Pl. 19, figs. 7-8), il faut avouer que, si elles représentent toutes une seule et même espèce, on est en droit de se demander, avec M. Kobeit lui-même, ce qui reste alors comme pou-

⁽¹⁾ Pour Heilprin (Tr. Wagn. Fr. Inst. Philad., I, 1887, p. 118), l'A. occilata, vivant actuellement sur les côtes de la Péninsule Malaise, peut à peine être distingué d'une forme fossile du Miocène de la Floride qu'il identifie avec l'A. imbricata Brug.

vant servir de caractère spécifique différenciel entre plusieurs Arches données.

Aussi n'est-il pas étonnant que M. Pilsbry, en 1904, se soit refusé à confondre avec l'A. ocellata Rve la forme correspondant à ces figures 1-4 (pl. 24) du Dr Kobelt et l'ait décrite à nouveau comme espèce distincte sous le nom d'A. Kobeltiana.

Mais, dès 1894, le Dr Jousseaume avait fait connaître sous le nom d'A. Boucardi une coquille du Japon que l'examen d'un spécimen donné par lui au Muséum, m'a montré être identique à ces mêmes figures de M. Kobelt, et ce nom a la priorité sur celui de Kobeltiana pour désigner cette forme adulte, qui, par son aréa ligamentaire-striée de nombreux sillons losangiques, est, en tout cas, d'aspect si différent de l'A. ocellata tel que Reeve l'a représenté.

En outre du co-type d'A. Boucardi donné par le Dr Jousseaume, cette espèce du Japon est représentée dans les collections du Muséum par un autre individu entier (achat Allard, 1876) et par une valve isolée (loc.: Otaru, abbé Faurie, 1886).

A. WENDTI Schmeltz (Pl. I, fig. 11, 12, 13)

1874. Barbatia Wendti Schmeltz, Cat. Mus. Godeffroy, V, p. 173.
1877. — — Schmeltz, ibid., VI, p. 96.

L'A. Wendti Schm. est une espèce des îles Ellice, simplement mentionnée, sans diagnose, dans le Catalogue du Musée Godefroy. Sous ce nom, j'ai reçu d'un marchand deux individus d'une très petite Arche provenant d'une île Elisabeth (?); cette même coquille est représentée dans les collections du Muséum par trois exemplaires sans indication de provenance et par un spécimen de Nouvelle Calédonie; M. le Prof. Vayssière m'en a communiqué également un de l'île Nou.

Je conserve l'appellation d'A. Wendti, nom de catalogue sans aucune validité scientifique jusqu'ici, pour l'espèce à laquelle tous ces exemplaires appartiennent: par son contour général, sa sculpture et surtout son mode de coloration, elle rappelle les Arches du groupe de l'A. Noe, en particulier une petite coquille, l'A. navicella, indiquée par Reeve des Philippines. C'est pour ce motif que je décris, cette forme à cette place, à la suite des Arca vrais, mais sous toutes réserves, justifiées par le fait qu'elle est inéquivalve et non baillante, caractères qui la rapprocheraient au contraire des Anadara: peut-être mériterait-elle d'être regardée comme constituant à elle seule un sous genre particulier. En voici la diagnose.

Testa parva, oblonga, subquadrangula, medio leviter coarctata, inæquivalvis, paulum inæquilateralis, haud hians. Extremitas utraque rotundata, ad marginem dorsalem antice et postice angulata; margo ventralis paulum sinuatus, cum margine dorsali recto ferè parallelus. Carina obtusa ex umbonibus decurrens. Costæ ad quadragenas rugosæ, cum interstitiis clathratis, anticæ et posticæ majores, medianæ interdum bifidæ. Umbones parvi submediani, area sat lata sejuncti. Ligamentum post umbones partem cretaceam sagittæformem exhibens. Cardo strictus, dentibus numerosis munitus. Concha albida, strigis sulphureis, interdum fulguratis picta et hic illic viridi tincta, costis duabus albis ad carinam notata. Pagina interna alba, luteo maculata.

Long.: 10^{mm} , alt.: 5^{mm} , 5; crass.: 4^{mm} .

Très petite coquille, oblongue, subquadrangulaire, légèrement rétrécie au milieu, inéquivalve, un peu inéquilatérale, non baillante; ses extrémités arrondis forment un angle avec le bord dorsal, qui est droit; le bord ventral un peu sinueux lui est presque parallèle. Carène obtuse

descendant des sommets. Une quarantaine de côtes rugueuses, avec intervalles striés; les antérieures et les postérieures sont plus fortes et les médianes parfois bifides. Sommets petits, submédians, séparés par une aréa assez large. Ligament présentant en arrière des sommets une partie sagittée d'aspect crayeux (1). Charnière droite, composée de nombreuses dents. Coquille blanche, ornée de flammules jaunes disposées parfois en zigzags, et teinte çà et là de vert, avec deux côtes blanches correspondant à la carène. Coloration interne blanche, maculée de jaune.

Sous-Genre BARBATIA Gray, 1840

A. BARBATA Linné

1758. A. barbata 1784. — L.	LINNÉ, Syst. nat. éd. X, t. I, p. 673. CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 486,
1784. — magellanica 1795. — barbata L.	pl. 54, fig. 535. Chemnitz, ibid., p. 192, pl. 54, fig. 539. Poli, Test. utr. Sicil., t. II, p. 135,
1819. – – – 1819. – magellanica Ch.,	pl. XXV, fig. 6.7. Lamarck, Anim. s. vert., t. VI, p. 39. Lamarck, ibid., p. 40.
1819. — reticulatu 1828. — cylindrica	Turton (non Chemnitz), Conch. Dict. Brit. Isl., p. 7. Wood, Suppl. Ind. Test., pl. 2, fig. 3.
1839-57. A. barbata L.,	Deshayes, Tr. élém. Conch., t. II, p. 365, pl. XXXV, fig. 18-19.
1844. — — — — 1849. — magellanica Ch.,	
1858-70. Barbatia eximia	DUNKER, Nov. Conch., p. 90 et p. 138, pl. XXX, fig. 1-2
1869. A. cylindrica Wood 1879. — barbata L.	PETIT, Cat. Moll. test. Europe, p. 63. JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Porcupine », P. Z. S. L., p. 570.
1883. Barbatia barbata —	DE ROCHEBRUNE, Mat. faune arch. Cap Vert, Nouv. Arch. Mus., t. IV, p. 249.
1886. A. barbata —	DALL, Rep. « Blake », Moll., Bull. Mus. C. Z. Harv. Coll. Camb., vol. XII, p. 244 DALL, Rep. « Albatross », Moll., Proc.
1889. — — —	U. S. Nat. Mus., XII, p. 259.

⁽¹⁾ Cette partie blanchâtre du ligament paraît représenter le ligament proprement dit, ou cartilage, le reste étant épidermique.

1891.	A. ba	rbata	L.	BUCQUOY, DAUTZENBERG, Do	LEUS Moll.
				Roussill., t. II, p. 182, pl. XX	
1891.	_	_		KOBELT, Conch. Cab., Arca,	, 0
				fig. 1.	
1891.		_	eximia Dkr.,	Ковецт, ibid., р. 161, pl.	41, fig. 1-2.
1891.		_	magellanica	Ch., KOBELT, ibid., p. 211,	pl. 4, fig. 9.
1897.	A. bar	rbata	L.,	von Inering, Rev. Mus. Pauli	sta, II, p. 79.
1904.	-	_		Lamy, Arches étiq., Lamai	cck, Journ.
				de Conch. vol. LII, p. 137.	

Cette espèce bien connue, dont, en dehors de la Méditerranée, l'habitat serait d'après MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, limité, pour l'Atlantique, à la côte méridionale d'Espagne (Cadix) et aux îles du Cap Vert (1), varie, ainsi que l'avait déjà mentionné Reeve, considérablement de contour, selon ses conditions de fixation. Les auteurs des « Mollusques du Roussillon », que nous venons de citer, ont cru utile d'attribuer des noms de variété aux formes extrêmes, car elles se rencontrent fréquemment:

Var. elongata B. D. D., très transverse, presque équilatérale;

Var. expansa B. D. D., atténuée du côté antérieur et largement dilatée du côté postérieur ;

Var. contracta B. D. D., très transverse et subéquilatérale avec le bord ventral rentrant au milieu.

Sous le nom d'A. magellanica, Chemnitz a décrit (Pl.54, fig. 539), comme existant au détroit de Magellan, une Arche retrécie de même fortement au milieu. Aucun autre exemplaire que le type n'a été rencontré depuis lors, tandis qu'on trouve en effet des spécimens d'A. barbata présentant une courbure semblable : un, entre autres, que possédait Philippi, concordait très exactement avec la description et la figure de Chemnitz, mais provenait de Sicile.

⁽¹⁾ Dall a rapporté à l'A. barbata des coquilles draguées près des Barbades et de la Havane, ainsi qu'aux îles Abrolhos (Brésil) et à Porto-Rico. Il a également (ait connaître des mêmes parages un autre Barbatia, l'A. ectocomata (Rep. « Blake », Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Camb., vol. XII, 1886, p. 243, pl. IV, fig. 9-10).

Il est donc très probable, ainsi que le dit le Dr Kobelt, que l'A. magellanica a été fondé sur un pareil échantillon, que Philippi regardait d'ailleurs également comme une forme monstrueuse d'A. barbata, et qui appartiendrait en réalité à la var. contracta.

Dunker avait aussi considéré comme une espèce distincte qu'il nommait A. eximia (Nov. Conch., Pl. 30, fig. 1-2) une coquille très aplatie, dont les valves sont étranglées au milieu. Pourtant, dans ses Addenda, il faisait remarquer que cette forme, décrite d'après des exemplaires de la Collection Cuming, sans indication de localité, appartient peut-être à l'espèce douteuse magellanica, c'est-à-dire n'est qu'une simple monstruosité de barbata. Et en effet avec M. Kobelt, qui a observé des exemplaires tout semblables d'A. barbata, on doit admettre que cet A. eximia leur est identique.

Coll. du Muséum. — Deux coquilles de cette collection ont été étiquetées par Lamarck A. barbata: une seule est un échantillon très normal de cette espèce; l'autre est, à mon avis, un A. fasciata Reeve.

Méditerranée (coll. Petit, 1872; coll. Ballot, 1887); Cette (Doumet, 1836); Banyuls (Joubin, 1905); Balaguier (Bouchon-Brandely, 1889); Corse, Oran (Deshayes, 1872; Pallary, 1904); îles Habibas (coll. Petit, 1873); Cherchell (de la Seiglière, 1905); Bône (Deshayes, 1872); Sfax (de Monterosato, 1906); Naples (coll. Petit, 1873; de Monterosato, 1906); Palerme (Caron, 1836; de Monterosato, 1872); Adriatique (Lanza, 1867; coll. Petit, 1873). — Coll. Locard, 1905: Cette, Marseille, Saint-Henry, Château d'If, la Seyne, Toulon, Porquerolles, Saint-Raphaël, Antibes, Ajaccio, Oran, côte de Barbarie.

A. fasciata Reeve

1844. A. fasciata . Reeve, Conch. Ic., Arca, pl. XV, fig. 99. 1885. A. (Barb.) fasciata. Rve., E.-A. Smith, Rep. « Challenger », Lamell., p. 260.

1891. — — — Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 127, pl. 33, fig. 1-4.

1904. A. barbata Lk. (pars) Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. Conch., vol. LII, p. 137.

Var. radula A. Adams

1885. A. (Barbalia) radula A. Adams mss, Е.-А. Sмітн, Rep. Challenger, Lamell., p. 260, pl. XVII, fig. 3. 1891. — — Коветт, loc. cit., p. 219.

Je viens de faire remarquer que, des deux Arches qui, au Muséum. portent le nom d'A. barbata écrit de la main de Lamarck, une seulement appartient bien à cette espèce.

L'autre, peu inéquilatérale, à côtes uniformément égales, peu granuleuses, sans espaces intercostaux plus larges, et à intérieur fortement coloré en brun rougeâtre, me paraît plutôt présenter les caractères d'un A. fasciata. Mais ainsi que le fait remarquer le Dr Kobelt à propos de cette dernière forme, beaucoup d'espèces, parmi les véritables Barbatia, sont purement géographiques et la détermination d'un spécimen n'est souvent possible que si on en connaît la patrie. M. Ph. François (1891, Arch. Zool. Exp., 2e s., t. IX, p. 231), par exemple, a mentionné comme trouvée à la Nouvelle Calédonie un A. barbata (?): ne serait-ce pas précisément aussi un A. fasciata?

L'A. fasciata dont l'habitat était resté inconnu à Reeve, appartient, d'après M. E.-A. Smith et M. Kobelt, à la côte orientale d'Australie. De forme aplatie, à extrémités arrondies et à aréa ligamentaire profondément creusée en gouttière, elle est teintée de brun-rougeâtre surtout en dedans des valves.

Cette coloration s'atténue souvent considérablement dans certains exemplaires qui deviennent blanchâtres extérieurement et qui correspondent alors, à mon avis, à la description donnée par M. E.-A. Smith pour une autre Arche également de l'Est de l'Australie, l'A. radula A. Adams (in E.-A. Smith) dont la coquille, de contour fort variable, présente une sculpture très semblable avec ses côtes rayonnantes croisées par des stries concentriques et qui est de même plus ou moins tachée de brun-rougeâtre. Je crois donc que l'A. radula peut être considéré comme une variété décolorée d'A. fasciata (1).

Coll. du Muséum. — 1 individu étiqueté A. barbata, par Lamarck.

Australie (achat Boubée, 1903); Melbourne; Mosman's bay (L. G. Seurat, 1906); Océanie (Fatherman, 1885); Nouvelle-Zélande, îles Stewart et Campbell (Filhol, 1875).

A. Parva Sowerby

1833. Byssoarca parva Sowerby, P. Z. S. L., p. 19. 1844. Arca parva Sow., REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. fig. 119. 1886. COOKE, Test. Moll. Suez, Ann. Mag. Rve.. Nat. Hist., 5° s. vol. XVIII, p. 93. 1891. A. (Barbatia) parva Rve. Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 197, pl. 47, fig. 7. 1904. -Sow., LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 272. 1906. — LAMY, Lamell. Tuamotu, ibid., t. XII, p. 317.

M. Kobelt a pensé que l'A. parva Sow. pourrait être synonyme de l'A. pistachia Lamarck (Anim. s. vert. VI, p. 41) auquel d'autre part, M. Ch. Hedley (Proc. Linn.

⁽¹⁾ Une autre forme, certainement aussi très voisine, avec une coloration mélangée de blanc et de brun, est le *Barbatia Adolphi* Dkr., d'Australie (Dunker, Nov. Conch., p. 407, pl. XXXVII, fig. 4-3, et p. 433, pl. XLIV, fig. 40-43).

Soc. New South Wales, 1904, p. 202) a proposé d'identifier l'A. radula A. Ad. Cette dernière opinion n'a pas été admise par M. E.-A. Smith (Journ. of Malacol., vol. XII, 1905, p. 27), qui a cependant reconnu lui-mème (Challenger, p. 261) que l'A. parva est une forme alliée de l'A. radula, dont elle diffère en étant un peu plus étroite, plus finement sculptée et en ayant des crochets un peu moins centraux. En raison du peu d'importance de ces caractères distinctifs et de l'existence de spécimens intermédiaires, il est même possible que l'A. parva ne soit qu'une forme plus petite, et de coloration plus vive, de l'A. radula, c'est-à-dire qu'elle se rattache aussi à l'A. fasciata (1).

En tout cas, je rapporte plus spécialement à cet A. parva plusieurs petites coquilles ornées d'une sculpture très délicate et présentant la coloration générale « rubidocastanea» indiquée par Reeve et dont le rouge est particulièrement vif sur les crochets. A l'intérieur, les valves sont striées et la partie postérieure est de teinte plus foncée, parfois même, notamment dans un exemplaire recueilli aux îles Musha (Djibouti) par M. Gravier, « fusco nigricante», comme le dit précisément Lamarck de son A. pistachia, et ceci semble donner raison au Dr Kobelt, quand il croit à l'identité probable de ces deux espèces.

Indiqué de l'île Ducie (Pacifique) par Sowerby, cet A. parva a été observé dans le golfe de Suez par Mac Andrew: il a été recueilli à Djibouti par M. Gravier (1904) et à Madagascar par M. Geay (1905); le Muséum en possédait déjà un exemplaire de Taïti (Am^{a1} Serres 1878) et M. Seurat en a rapporté plusieurs spécimens de Marutea du Sud.

⁽¹⁾ L'A. Stearnsi, signalé du Japon par Pilsbry (1895, Cat. Mar. Moll. Japan coll. Stearns, p. 148), et dont j'ai vu, dans la collection de M. Bavay, un exemplaire de couleur blanche mêlée de brun, avec teinte rougeâtre sur les sommets, me paraît très voisin de l'A. parva.

A. FUSCA Bruguière

1784. Amygdalum frixum	CHEMNITZ, Conch. Cab., vol. VII, p. 185,			
	pl. 54, fig. 534.			
1795. Arca bicolorata	CHEMNITZ, ibid., vol. XI, p. 243, pl. 204,			
	fig. 2007.			
1792. — fusca	BRUGUIÈRE, Enc. Méth. Vers, I, p. 102.			
1798. — amygdalum tost	um Bolten, Mus. Bolten, II, p. 175.			
1819. — — Brug.,	LAMARCK, Anim. s. vert., t. VI, p. 39.			
1844. — — —	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XII, fig. 82.			
1849. — cruciata	PHILIPPI, Abb. Conch., III, p. 87, pl. V,			
	fig. 7.			
1853. — amygdalum Link, Mörch, Cat. Conch. Yoldi, II, p. 40.				
1858-70- Barbatia Rodatzi	DUNKER, Nov. Conch., p. 89, pl. XXIX,			
	fig. 1-3.			
1869. A. fusca Rve.,	Issel, Malac. Mar. Rosso, p. 90.			
1880. A. (Barbatia) fusca Brug., von Martens, Beitr. Meeresf. Mauri-				
	tius u. Seychellen, Moll., p. 319.			
1885. — — — —	EA. SMITH, Rep. « Challenger », Lamell.,			
	p. 260·			
1891. — — — —	Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 18, pl. 4,			
	fig. 2 et pl. 6, fig. 5-6.			
1891. — — Rodatzi D	Okr., Kobelt, ibid., p. 125, pl. 32, fig.			

Cette espèce, commune dans l'Océan Indien depuis la mer Rouge et les Mascareignes jusqu'en Polynésie et signalée aussi des Indes Occidentales par les auteurs américains (1), se distingue aisément par son contour arrondi et sa couleur rouge-brun avec deux rayons blancs sur les crochets.

3-4.

Cette couleur blanche envahit parfois, surtout chez les vieux échantillons usés, toute la surface des crochets, et l'intérieur des valves peut aussi ne plus présenter que quelques traînées brunes sur un fond blanc. Mais cette variété, due à une modification de couleur, ne peut être séparée de l'A. fusca typique, car on trouve dans la même localité ces deux formes mélangées ensemble. A en juger

⁽¹⁾ Voir, plus loin, la 1^{re} note de la page 60. — Carpenter a signalé, mais avec beaucoup de doute, la présence de l'A. fusca à Mazatlan (1855, Cat. Reigen Coll. Mazatlan Moll, p. 140).

d'après les figures données par Dunker pour son A. Rodatzi de Zanzibar, qu'il dit être intérieurement « albida et rusescens », je pense qu'il y a identité entre la variété blanche en question et cette espèce, dont son auteur distinguait l'A. susca par sa forme beaucoup plus élancée, moins elliptique et ses valves plus minces, mais le Dr Kobelt fait remarquer avec raison que ces différences n'ont aucun poids dans une espèce aussi variable et qu'il n'y a par suite aucun motif de séparer A. Rodatzi de A. susca.

D'après Philippi, son A. cruciata, de l'Océan Indien, pourrait être confondu au premier abord avec l'A. fusca Brug., car la forme, la coloration, l'aréa cardinale, le ligament, l'intérieur des valves sont les mêmes dans les deux espèces, mais la sculpture d'A. cruciata offrirait des différences frappantes : dans la région movenne de la coquille, deux côtes plus fortes alternent régulièrement avec six plus petites; dans la partie antérieure on trouve la même disposition, mais déjà moins nette; vers l'extrémité postérieure, au contraire, les côtes plus grossières sont toutes égales ; les crochets présenteraient une croix blanche qui aurait des branches presque égales, mais bien moins longues que chez l'A. fusca. Ces caractères ne paraissent guère suffisants pour justifier le maintien de cette espèce, que Ed. von Martens (Beitrage zur Meresfauna der Insel Mauritius und der Seychellen, 1880) fait synonyme d'A. fusca et dont le Dr Kobelt ne fait pas mention dans sa Monographie.

Coll. du Muséum. — Deux individus étiquetés par Lamarck et provenant de la Nouvelle Hollande (Péron et Lesueur).

Mer Rouge (Botta, 1839; Locard, 1905); Madagascar (coll. Ballot, 1887); ile Maurice (Mathieu, 1836); Cochinchine (Germain, 1881); Poulo-Condor (Harmand, 1877); Chine; Philippines (coll. Petit, 1872); Basilan; Australie (Quoy et Gaimard, 1829); baie Raffles (Hombron et Jac-

quimot (1841); îles Salomon et Détroit de Torrès (Hombron et Jacquinot, 1841); Ticopia et Tongatabou (Quoy et Gaimard, 1829); Nouvelle Calédonie (Marie, 1872; Balansa, 1872; Germain, 1875; R. P. Lambert, 1876; Leblanc, 1879; coll. Em. Cailliot, 1892; Locard, 1905); iles Fidji (Filhol, 1876); Nouvelle-Zélande (Filhol, 1875).

A. cancellaria Lamarck

1770. Pectunculus e fusco rufescens Lister, Hist. Conch. ed. altera, t. 231, fig. 65.

1819. Arca cancellaria LAMARCK, Anim. s. vert., t. VI, p. 41.

1819. — callifera LAMARCK, ibid., p. 41.

1849. — Listeri Philippi, Abb. Conch., III, p. 487, Arca. pl. V, fig. 1.

1891. A. (Barbatia) Listeri Phil., Kobelt, Conch, Cab., Arca, p. 205, pl. 48, fig. 6-7.

1904. A. cancellaria Lmk (non Kobelt), Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. Conch., vol. LII, p. 134.

1905. — — LAMY, Arches coll. Defrance, ibid. vol. LIII, p. 303, fig. 1.

1905. — callifera LAMY, ibid., p. 305.

J'avais fait remarquer en 1904 que l'A. cancellaria Lk. auquel le Dr Kobelt avait, avec doute, il est vrai, rapporté une coquille des Indes Occidentales, voisine de l'A. umbonata Lk. (=imbricata Brug.), devait être non un Arca vrai, mais une forme appartenant aux Barbatia; car, d'après Lamarck, « sa coupe approche de celle de l'arche lactée « et « elle a des rapports avec l'Arca pistachia », qui, selon Deshayes (Anim. s. vert., 2º éd., t. VI p. 468) diffère luimême très peu de l'A. fusca Brug. Or l'examen que j'ai pu faire, grâce à l'obligeance de M. le Prof. A. Bigot, du type de l'A. cancellaria, qui, comme l'indiquait Lamarck, faisait partie du Cabinet Defrance et qui a bien la longueur, signalée par lui, de 22mm, montre qu'il s'agit effectivement d'un Barbatia.

Deux autres coquilles, longues l'une de 48^{mm} , l'autre de 20^{mm} , ont été étiquetées A. callifera par Lamarck dans

cette même collection Defrance, où il dit d'ailleurs avoir observé aussi cette dernière espèce (pour laquelle il indique comme longueur 24^{mm}): or ce n'est que par leur forme plus allongée et leurs extrémités arrondies qu'elles diffèrent du type de l'A. cancellaria dont le contour est plutôt subquadrangulaire: la coloration brune violacée (avec une bande claire descendant des sommets) et la sculpture sont les mêmes dans ces trois spécimens, qu'il y a lieu de réunir sous le nom commun d'A. cancellaria, celui de callifera devant être supprimé comme cité en second dans les « Animaux sans vertèbres ».

D'autre part le type de l'A. cancellaria répond exactement à la description et aux figures données par Philippi pour son A. Listeri.

Cet A. Listeri Phil., dont le nom doit donc tomber en synonymie de celui plus ancien d'A. cancellaria Lk., est une espèce de la Jamaïque, à laquelle Philippi rapporte la coquille figurée par Lister (fig. 25, Barbad.). Par sa coloration brun rouge, son aspect général et sa sculpture, elle rappelle de tous points l'A. fusca Brug., des Indes Orientales, dont elle est considérée par le Dr Kobelt comme le représentant dans les Indes Occidentales (1): elle s'en distingue, d'après Philippi, par sa forme plus allongée et fortement renflée, par son bord entièrement lisse, par de profonds sillons entre les côtes et parce qu'au lieu de deux rayons blancs sur chaque sommet elle n'a qu'une raie blanchâtre simple qui, partant des crochets, se dirige vers le bord ventral et tranche ainsi sur la coloration générale sombre de la coquille (2).

⁽¹⁾ L'A. fusca a été cependant cité des Indes occidentales par les auteurs américains; s'il n'y a pas eu confusion de leur part avec l'A. Listeri et si cet habitat est confirmé pour l'A. fusca, il se pourrait alors que l'espèce de Philippi ne fut qu'une variété de celle de Bruguière.

⁽²⁾ Une forme de la côte Sud de la Floride a été indiquée par Tryon sous le nom d'A. Listeri: Heilprin (1887, Tr. Wagn, Fr. Inst

Cette espèce est représentée dans les collections du Muséum: 1° par le type de l'A. cancellaria et les deux exemplaires d'A. callifera, qui, tous trois étiquetés de la main de Lamarck, faisaient partie de la collection Defrance au Musée de Caen et que M. le Prof. Bigot a bien voulu céder par voie d'échange; 2° par un spécimen d'Haïti; 3° par deux échantillons de Saint-Thomas, où la bande claire unique caractéristique est surtout nette chez le plus petit.

A. LACERATA Linné

1753.	Arca	lacerata		LINNÉ, Mus. Tessin., p. 116. t. VI, fig. 1.
1784.			L.,	CHEMNITZ, Conch. Cab., vol. VII, p. 189,
				pl. 54, fig. 536-537.
1824.	_	barba Jo	vis	BORY ST-VINCENT, Enc. Méth., Vers, VII,
				p. 156, pl. 309, fig. 2.
1835.	_	lacerata	L.,	DESHAYES, in Lamarck, Anim. s. vert.,
				2º édit., t. VI, p. 475.
1844.		_	_	REEVE, Conch., Ic., Arca, pl. XIV, fig, 93.
1844.	_	setigera		REEVE, ibid, fig. 94.
1869.	_	_	Rve.,	Issel, Malac. Mar Rosso, p. 91.
1880.	A.(Ba	arbatia) l	acerata	L., von Martens, Beitr. Meeresf. Mauri-
				tius u. Seychellen, Moll., p. 319.
1886.	A. se	tigera Rv	e.,	COOKE, Test. Moll. Suez, Ann. Mag. Nat.
				Hist., 5° série., vol. XVIII, p. 93.
1891.	A. (B	arbatia)	lacerata	L., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 36,
				pl. 4, fig. 3-4.
1891.		- :	setigera	Rve., Kobelt, ibid., p. 153, pl. 39, fig. 1-2.
1901.	Barba	atia	_	Rve., STURANY, Lamell. Roth. Meer. Exp.
				Pola, Denkschr. Ak. Wiss. Wien, Bd. 69,
				p. 289.
1904.		_	_	Rve., LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus.
				H. N., t. X, p. 272.

Philadelph., I. p. 118) tient cette détermination pour inexacte, car cette coquille de la Floride, ayant d'ailleurs le faciès d'A. Listeri, ne présente pas la bande caractéristique de coloration claire et a la région umbonale moins renslée: il croit pouvoir la réunir à l'A. Bonaczii Gabb du Miocène de Santo Domingo. M. Dall, lui, déclare cette forme douteuse reliée par une série complète à des fossiles qu'il rapporte à l'A. umbonata Lmk et il établit la synonymie suivante: A. Listeri Tryon = A. Bonaczii Gabb = A. imbricata Brug. = A. umbonata Lmk.

Cette Arche, répandue dans l'Océan Indien, depuis la Mer Rouge et les Mascareignes jusqu'aux Philippines, se reconnaît aux rangées rayonnantes des squammes et des soies épidermiques, qui sont remarquablement développées sur le côté postérieur.

Reeve a réservé le nom d'A. lacerata à une grande coquille, très dilatée en arrière et portant de larges squammes sur sa moitié postérieure. Au contraire, il a appelé A. setigera une espèce qu'il reconnaît d'ailleurs se rapprocher très étroitement de l'A. lacerata, mais où la taille serait uniformément plus petite, le côté postérieur aurait moins d'expansion et les soies seraient disposées en rangées simples. Or, de fait, comme le Dr Kobelt le remarque, des deux figures publiées par Reeve, c'est celle de son A. setigera (sp. 94) qui répond, bien mieux que celle de son A. lacerata (sp. 93) au véritable A. lacerata tel que le représente Chemnitz (pl. 54, fig. 536). Aussi le Dr Kobelt pense-t-il que l'espèce de Reeve n'est peut être qu'une variété ou un stade jeune de celle de Linné. H. Cooke regarde également, avec raison, ces deux formes comme inséparables, mais, selon lui, l'A. setigera, qu'il tient pour spécial aux côtes Orientales de l'Océan Indien et à la Mer Rouge, doit être considéré comme une forme chez qui la taille et la disposition de l'épiderme indiquent à partir du type, une dégénérescence due à son éloignement du centre primitif de distribution (les Philippines).

Coll. du Muséum. — Mer Rouge (Botta, 1837); Suez (coll. Vassel, 1904; Prof. L. Vaillant, 1904); Tor (Botta, 1837); Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Seychelles (Boivin, 1852).

A. LURIDA Sowerby.

1833. Byssoarca lurida Sowerby, P. Z. S. L., p. 19.

1844. Arca — Sow., Reeve, Conch. Ic., Arca, pl. XIV, fig. 95. 1855. Byssoarca vespertilio Carpenter, Cat. Reigen Coll. Mazatlan

Moll., p. 140.

1837. Arca lurida Sow., CARPENTER, Rep. Moll. W. C. N. America, p. 226.

1891. A. (Barbatia) lurida Sow., Ковецт, Conch. Cab., Arca, р. 137, pl. 35, fig. 5-6-

1891. A. (Byssoarca) vespertilio Carp., Kobelt, ibid., p. 226.

D'après Reeve, qui l'indique de la côte Ouest de Colombie (S^{ta} Elena, Rép. de l'Équateur), cette espèce se distingue de l'A. setigera (= lacerata) par sa forme plus oblique, sa couleur brune plus teintée de rougeâtre et le nombre moindre de ses rangées rayonnantes de soies.

Carpenter (1855) a signalé de Mazatlan un Byssoarca vespertilio qu'il comparait à l'A. setigera Rve et qu'il a ultérieurement (1857) regardé comme pouvant être l'A. lurida (1).

Coll. du Muséum. — Basse-Californie et golfe de Californie (L. Diguet, 1897-1905).

A. NIVEA Chemnitz.

177 0.	Pectunculus	dense	striatus	LISTER,	Hist.	Conch.	ed.	altera,
t. 229. fig. 64.								

		, 0				
1775.	Arca foliata (?)	FORSKAL,	Descr.	Anim.	Itin.	orient,
		n VVVI				

1784.		candida Helblingi	CHEMNITZ	, ibid,	p. 195,	pl.	55, fig.	542.	
1784.		complanata	CHEMNITZ	, ibid.	, p. 198,	pl.	55, fig.	544.	
1790.	_	ovata	GMELIN,	Syst.	nat.,	éd.	XIII,	t.	I,

р. 3307.

1790. — candida Gmelin, ibid., p. 3311.

1790. — jamaicensis GMELIN (non Kobelt), ibid., p. 3312. 1792. — Helblingi BRUGUIÈRE, Enc. Méth., Vers, I, p. 99.

1819. - sinuata LAMARCK, Anim. s. vert., t. VI, p. 38.

1819. - sulcata Lamarck, ibid., p. 39.

⁽¹⁾ Dunker (Nov. Conch., p. 414, pl. XXXVIII, fig. 10-13) a décrit, comme provenant du golfe de Californie et comme appartenant aussi au groupe de l'A. fusca, une petite espèce, le Barbatia solidula, dont il n'est pas fait mention dans la Monographie du D^r Kobelt.

1910: 4 ougla Cm	Lawange ibid n 20
1819: A. ovata Gm.	LAMARCK, ibid., p. 39.
1819. — trapezina (pars)	LAMARCK, ibid., p. 41.
1819. — Helblingi Brug.,	LAMARCK, ibid., p. 42.
1819. — bisulcata var.	LAMARCK, ibid., p. 45.
1835. — sinuata Lk.,	DESHAYES, in Lamarck, An. s. v, 2° éd., t. VI, p. 462.
1835. — ovata Gm.,	Deshayes, ibid., p. 465.
1835. — trapezina Lk.,	Deshayes, ibid., p. 467.
1835. — Helblingi Brug.,	DESHAYES, ibid., p. 469.
1835. — reticulata	DESHAYES, (non Chemnitz), ibid., p. 475.
1839-57. Arca Helblingi Brug	DESHAYES, Tr. élém. Conch., t. II, p. 366, pl. 36, fig. 40-11.
1844. — — —	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XIV, fig. 90.
1844. — nivea Ch.,	Reeve, ibid., fig. 96.
	Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Belgique, p. 28.
1847. – jamaicensis Gr	n., Nyst, ibid., p. 38.
1848. – nivea Ch.,	KRAUSS, Südafr. Moll., p. 16.
•	, Morch, Cat. Conch. Yoldi. fasc. II, p. 40.
1868. A. candida Gm.,	Ch. MAYER, Cat. foss. tert. Mus. Zu-
	rich, III, p. 81.
1869. — nivea Ch.,	Issel, Malac. Mar Rosso, p. 91.
1869. — Helblingi Brug.,	Issel, ibid., p. 91.
1876-77. Barbatia Pauluccian	na Tapparone-Canefri, Contr. f. malac.
	Papuana, Ann. Mus. Civ. St. N. Genova, vol. IX, p. 292.
1888. — nivea Ch.,	Jousseaume, Moll. mer Rouge, Mém. S. Zool. France, I, p. 213.
1891 . A. (Barbatia) Helblin	gi Ch., Kobelt, Conc. Cab., Arca, p. 10
,	pl. 2, fig. 1-10, 11.
1891. — — nivea Ch.	, KOBELT, ibid., p. 17, pl. 4, fig. 6 et
	p. 439, pl. 36, fig. 1-2.
1891. A. jamaicensis Gm. (no	n Kobelt), von Martens, in Kobelt, ibid.,
	p. 123.
1895. Barbatia nova	J. MABILLE, Moll. Basse-Californie,
	Bull. S. Philom., 8e sér., t. VII, p. 71,
1897. A. Helblingi Ch.,	von Ihering, Rev. Mus. Paulista, II, p. 79.
1898. B. (Calloarca) candida	Gm., Dall, Tert. Fauna Florida, Tr. Wagn.
	Fr. Inst, Sc. Philad. vol. III, p. 626.
1900. —	Gm., Dall et Simpson, Moll. Porto Rico,
	Bull. U. S. Fish Comm., vol. XX,
	p. 460.
1901. Barbatia nivea Ch.,	STURANY, Lamell. Roth. Meer. Exp.
	Pola, Denkschr. Ak. Wiss. Wien, vol.
	69, p. 289.

1904. A. (Barbatia) nivea Ch., LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 272.

1904. A. ovata Gm., Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. LII. p. 138.

1904. — Helblingi Brug., LAMY, ibid., p. 139.

1904. — sinuata Lk., LAMY, ibid., p. 141, pl. V, fig. 10. 1904. — sulcata — LAMY, ibid., p. 141, pl. V, fig. 9.

1904. — trapezina Lk. (pars), Lamy, ibid., p. 142.

1905. — bisulcata Lk. var., LAMY, Arches coll. Defrance, Journ Conch., vol. LII, p. 305.

Var. velata Sowerby.

1833. Byssoarca velata Sowerby, P. Z. S. L., p. 18.

1858-70. Barbatia — Sow., Dunker, Nov. Conch., p. 124, pl. XLI.

1880. A. (Barbatia) — von Martens, Beitr. Meeresf. Mauritius u. Seychellen Moll., p. 320.

1891. — — Коветт, Conch. Cab., Arca, p. 207, pl. 49, fig. 2-3.

1904. A. nivea Ch. var. velata Sow., Lamy, Lamell. Tuamotu, Bull. Mus. H. N. t. XII, p. 316.

La coquille de la mer Rouge, figurée par Chemnitz pl. 54, fig. 538, sous le nom d'A. nivea, a reçu de Gmelin celui d'A. ovata, terme abandonné par la plupart des auteurs comme postérieur (1). Nyst et, après lui, Mörch ont émis l'hypothèse que cet A. nivea était peut-être identique à l'A. foliata Forskal, dénomination, qui, si elle avait pu être vérifiée, aurait eu l'antériorité.

Une autre Arche décrite par Chemnitz, comme provenant des côtes de Guinée et des Indes Occidentales, sous l'appellation d'A. candida Helblingi (pl. 55, fig. 542), puis nommée simplement A. candida par Gmelin et A. Helblingi par Bruguière, a été réunie par Deshayes à l'A. nivea Chemn., en raison du peu d'importance des caractères sur lesquels ces espèces ont été distinguées.

Reeve a cru devoir les séparer : d'après lui, l'A. nivea serait plus gibbeuse et à crochets plus antérieurs que

⁽¹⁾ Ce nom d'A. ovata a d'ailleurs été repris par Reeve pour une autre espèce, voisine d'A. brasiliana Lk.

l'A. Helblingi, qui se différencierait, de son côté, par la position plus centrale des sommets et par les valves plus comprimées.

Au contraire, pour Krauss, qui a repris avec raison l'opinion de Deshayes l'A. Helblingi n'est que le jeune de l'A. nivea: tous les passages existent entre des coquilles minces peu bombées et des coquilles épaisses fortement renflées avec extrémité antérieure tronquée et, ainsi que le montrent du reste les figures 538 et 542 de Chemnitz, les crochets ne sont pas plus médians chez l'une que chez l'autre espèce.

Une autre forme, l'A. complanata, décrite et représentée (pl. 55, fig. 544) par Chemnitz, qui l'indique des côtes de Guinée, était regardée par cet auteur lui-même comme pouvant être une variété d'A. Helblingi, à laquelle Gmelin l'a d'ailleurs réunie, ce qu'ont fait également le D^r Kobelt et M. Dall.

Gmelin, d'autre part, a créé une espèce: A. jamaicensis, qu'il dit correspondre à la fig. 64, t. 229, de Lister. M. Kobelt la range parmi les Scapharca; en fait, la figure qu'il en donne pl. 31, fig. 7-8, se rapporte à une forme voisine, semble-t-il, d'A. Deshayesi Hanl. Mais ce ne peut être là l'espèce de Gmelin, la figure de Lister indiquée représentant un Barbatia. C'est du reste dans ce dernier groupe que Martens place A. jamaicensis, qu'il considère, après Nyst, comme une variété d'A. candida (= nivea), dont M. Dall (1898) l'a reconnu, lui aussi, être synonyme.

Également l'A. sinuata Lamarck a été reconnu par Deshayes avoir beaucoup de rapports avec l'A. Helblingi et l'échantillon-type de Lamarck dans la collection du Muséum, est en effet simplement un spécimen très déformé de cette espèce, dont il n'y a même pas lieu de le considérer comme une variété.

La sculpture de l'A. nivea (= Helblingi) consiste en côtes

rayonnantes granuleuses, avec lesquelles il y a parfois alternance d'autres plus petites: ces côtes sont croisées par des stries d'accroissement plus faibles et les points d'intersection forment souvent des nodules; d'autre part, les côtes postérieures, très souvent plus fortes, quelquefois dédoublées, sont d'autres fois très granuleuses et séparées par des intervalles aussi larges qu'elles. Déjà Ch. Mayer avait reconnu que toutes ces modifications du même type A. nivea sont reliées entre elles par toute une série de formes intermédiaires, telles que : A. trapezina Lmk, A. lima Rve, A. bullata Rve, etc. En effet, suivant l'importance qu'on a attribué à l'une ou l'autre de ces variations dans l'ornementation des valves, on a été amené à créer des espèces distinctes.

C'est ainsi qu'en particulier l'A. sulcata de Lamarck a été fondé, comme le montre la coquille qui a été étiquetée par lui de ce nom dans la collection du Muséum, sur un individu d'A. Helblingi dont les côtés médianes ont tendance à devenir bifides, tandis que les postérieures sont séparées par des intervalles de la largeur des côtes.

Quant à une autre espèce Lamarckienne, l'A. bisulcata, ce qu'on trouve dans la collection Defrance, sur un carton portant de la main de Lamarck l'indication « area bisulcata var. », c'est une valve unique, provenant du Brésil, qui n'est autre également qu'une valve droite d'A. nivea, dont les côtes antérieures et postérieures séparées par des intervalles aussi larges qu'elles, sont crénelées de nodosités très nettes. On peut donc supposer que l'A. bisulcata typique devait être aussi un Barbatia, toujours de ce même groupe, et en tout cas, ne saurait être identifié, comme l'ont supposé Dunker, le D' Kobelt et M. Dall, à l'A. Martini Recluz, qui appartient au sous-genre Noetia.

De même, le Barbatia nova de M. J. Mabille, espèce que cet auteur a établie pour une Arche rapportée de BasseCalifornie par M. Diguet, doit, pour moi, après examen du type, être également identifié à l'A. nivea.

Le Barbatia Paulucciana, forme de la Nouvelle-Guinée décrite par Tapparone-Canefri, n'est autre également qu'un A. nivea, comme m'a permis de le constater, dans les collections du Muséum, un spécimen déterminé par cet auteur et rapporté de Port-Dorey par M. Raffray.

Enfin l'A. velata Sowerby, indiqué par Reeve, des îles Tuamotou, est, comme Dunker, qui l'a signalé du golfe de Siam, en avait émis l'hypothèse, une variété géante d'A. nivea, opinion partagée d'ailleurs par le D^r Kobelt (1).

L'A. nivea (= Helblingi) est donc une espèce cosmopolite, représentée d'ailleurs très abondamment dans les collections du Muséum (2):

Coquilles avec étiquettes de Lamarck: un A. ovata des Terres Australes (Cap^{ne}. Baudin); trois A. Helblingi, un 1^{er} du Brésil (Delalande 1817), un 2^e du voyage du Cap^{ne} Baudin, un 3^e de provenance inconnue (qui est plutôt un A. lima Rve); un A. sinuata; un A. sulcata; sept A. trapezina (dont l'un est un A. decussata Sow. et les six autres des A. nivea); une valve d'A. bisulcata var. (qui appartenait à la collection Defrance et qui n'est qu'une valve d'A. nivea.)

Mer Rouge (Lefebvre, 1837; Botta, 1839; coll. Ballot,

⁽¹⁾ Von Martens (1874, Vorderasiat. Conch. Samml. Hausknecht, p. 103, pl. IX, fig. 58) a figuré comme variété de l'A. foliata Forsk. une coquille du golfe Persique, qui, par son aspect, est identique à l'A. velata.

⁽²⁾ Deshayes indique l'A. reticulata Chemn. comme étant voisin de l'A. Helblingi, et, de fait, dans les collections du Muséum, ce sont simplement des exemplaires d'A. Helblingi, rapportés des mers de l'Inde, de Chine et de l'Australie, qui ont été étiquetés A. reticulata à l'époque de Deshayes. Mais c'est là une erreur (qu'on retrouve également dans la collection Deshayes à l'Ecole des Mines): on ne saurait ni confondre, ni rapprocher beaucoup ces deux formes, en présence de la figure donnée par Chemnitz (pl. 54, fig. 540) pour son espèce, que M. Dall a même cru pouvoir identifier à l'A. plicata Chemn. (Voir plus loin p. 94).

1887; Dr Jousseaume, 1893; Locard, 1905); Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Périm (Dr Jousseaume, 1892); Mascate (Maindron, 1897); Seychelles (Dussumier, 1830); Cochinchine (Germain, 1881); Poulo-Condor (Harmand, 1877); Tonkin (Lichtenfelder, 1897); Tourane; Japon (Barthe, 1858; achat Allart, 1876); Philippines (coll. Petit, 1872); détroit de Malacca (Gaudichaud, 1837); Mer de Chine (Eydoux, 1832); Australie (Hombron et Jacquinot, 1841); Port-Dorey (Raffray, 1878: A Paulucciana Tapp. Can. cotype); Nouvelle Calédonie (Marie, 1872; Balansa, 1872; R. P. Lambert, 1876; coll. Cailliot, 1891); Mangaréva (L.-G. Seurat, 1906); Marutéa du Sud (coll. Petit, 1872; L.-G. Seurat, 1906); Sandwich (Bailleu, 1877); Océanie (Arnoux, 1846); Basse Californie (L. Diguet, 1894: A. nova Mab., type; L. Diguet, 1897); golfe de Californie (achat Forrer, 1880); Mazatlan; Callao (Dubois 1847); Antilles (Plée, 1826); Haïti; Vera-Cruz; Colombie; Brésil (Claussen, 1842); Rio-de-Janeiro (Gaudichaud, 1833).

Var. velata Sow. — Cochinchine (Germain, 1881); Pacifique (achat Wright, 1870); Nouvelle-Calédonie (R. P. Lambert, 1876); Marutéa du Sud (L. G. Seurat, 1906).

A. DECUSSATA Sowerby.

1819. A. trapezina

1833. Byssoarca decussata

1841. A. trapezina Lk.,

1844. A. decussata Sow.

1844. — trapezina Lk., 1853. — stigmosa

1858-70. Barbatia oblonga

1858-70. — Petersi 1863. A. decussata Sow., LAMARCK (pars), Anim. s. vert, t. VI, p. 41.

Sowerby, P. Z. S. L., p. 18.

DELESSERT, Rec. coq. Lamarck, pl. 11, fig. 13.

REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XII, fig. 81.

REEVE, ibid., pl. XV, fig. 103.

DUNKER, Ind. Moll. Guin. coll. Tams, p. 46, pl. IX, fig. 8-11.

DUNKER, Nov. Conch., p. 107, pl. XXXVII fig. 4-7.

DUNKER, ibid., p. 134, pl. XLV, fig. 5-7. DESHAYES, Cat. Moll. Réunion, p. 22.

- 1880. A. stigmosa Dkr., Dohrn, Beitr. Kenntn. Seec. W.-Afrika., Jahrb. deutsch. Mal. Ges., VII, p. 173.
- 1880. A. (Barbatia) decussata Sow., von Martens, Beitr. Meeresf-Mauritius u. Seychellen, Moll.. p. 320.
- 1880. trapezina Lk., von Martens, ibid., p. 320.
- 1886. A. decussata Sow., Cooke, Test. Moll. Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 5° s., vol. XVIII, p. 93.
- 1888. Barbatia oblonga Dkr., Jousseaume, Moll. mer Rouge. Mém. S. Zool. France, vol. I, p. 213.
- 1891. A. (Barbatia) decussata Sow., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 144, pl. 37, fig. 2-3.
- 1891. Petersi Dkr., Коветт, ibid, р. 182, pl. 45, fig. 1-2.
- 1891. stigmosa Dkr., Ковегт, ibid., p. 208, pl. 49, fig. 4-5.
- 1891. trapezina Lk., Kobelt, ibid, p. 230, pl. 47, fig. 9.
- 1901. Barbatia decussata Sow., Sturany, Lamell. Roth. Meer. Exp.
 Pola, Denkschr. Ak. Wiss. Wien,
 Bd. 69, p. 289.
- 1901. - H. FISCHER, Coq. Djibouti, Journ. de Conch., vol. XLIX, p. 129.
- 1904. A.(Barbatia) LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 273.
- 1904. A. trapezina Lk. (pars), Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ.
 Conch., vol. LII, p. 142, pl. V, fig. 4-5.
- 1906. A. (Barbatia) decussata Sow., Lamy, Lamell. Tuamotu, Bull. Mus. H. N., t. XII, p. 317.
- 1907. Sow., Lamy, Coq. San Thome, ibid., t. XIII, p. 453.

Var. lima Reeve.

- 1844. A. lima Reeve, Conch. Ic., Arca, pl. XV, fig. 101. 1847. A. granulata Philippi, Abb. Conch., III, p. 114, Arca,
- pl. VI, fig. 3.
- 1847. A. Griffithiana Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R. Belgique, t. XXII, p. 34.
- 1884. A. (Barbatia) lima Rve., E.-A. Sмітн, Rep. Zool. Coll. « Alert », Moll. p. 110.
- 1885. — E.-A. SMITH. Rep. « Challenger », Lamell., p. 260.
- 1891. — Е.-А. Sмітн, Р. Z. S. L., р. 431.
- 1891. — Ковет, Conch. Cab., Arca, р. 115, pl. 30, fig. 5-6.
- 1891. granulata Phil., Ковыт. ibid., р. 116, pl. 30, fig. 7-8.

- 1904. A. (Barbatia) lima Rve., LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 273.
- 1904. A. Helblingi Lmk. (pars), Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. Conch., vol. L!I, p. 141.

Var. bullata Reeve,

1844. A. bullata REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XVI, fig. 407.

1868. — Rve., Ch. MAYER, Cat. foss. tert. Mus. Zurich, III, p. 81.

1891. A. (Barbatia) bullata Rve., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 200, pl. 47, fig. 13.

1895. — — von Ihering, Arca Brésil, Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 213.

Je considère également comme très voisine de l'espèce précédente l'A. decussata qui, indépendamment d'une grande mutabilité dans la forme, puisque certains exemplaires, d'après le Dr P. Fischer, sont un peu sinueux au bord ventral, présente également, d'après M. Kobelt, une sculpture variable, qu'on pourrait tout au plus caractériser en disant que les stries d'accroissement y deviennent aussi fortes que les côtes.

En effet, d'après la figure même de Reeve, c'est seulement par une taille moindre, un contour plus ovale et une sculpture plus régulière, grâce à l'égale importance des côtes et des stries d'accroissement, que cet A. decussata semble se distinguer de l'A. nivea = A. ovata qui, d'après Gmelin, est lui-même « decussatim striata ».

D'autre part, une espèce, créée par Lamarck, l'A. trapezina, que Deshayes trouvait peu distincte de l'A. Helblingi, a été réunie par ce dernier, en même temps que
celui-ci, à l'A. nivea. Or, de fait, sur les sept coquilles qui,
dans la collection du Muséum, ont été étiquetées A. trapezina par Lamarck, il y en a une, la plus grande, qui est en
réalité un A. decussata, mais quant aux six autres, leur
ornementation montre une prédominance très accentuée

des côtes rayonnantes, exactement comme chez l'A. Helblingi. Ces individus sont donc une preuve de la difficulté qu'il y a à séparer l'A. decussata et l'A. Helblingi, difficulté qui ne fait que se confirmer dès qu'on se trouve en présence d'une série de nombreux spécimens, tels que ceux rapportés de Djibouti par M. Gravier au Muséum en 1904, car ce n'est alors qu'un peu artificiellement qu'on peut placer dans l'une ou l'autre espèce certains de ces échantillons.

L'A. Petersi Dunker, de Madagascar et de Zanzibar, est, d'après l'auteur lui-même, une espèce voisine de l'A. decussata, mais elle serait moins ventrue et à contour différent. Ed. von Martens (1880) la considère simplement comme une variété extrême de cet A. decussata.

L'A. Grayana, également de Dunker (Nov. Conch., p. 92, pl. XXXI, fig. 5-7), de l'Océan Indien, rappelle aussi, d'après ce savant, par plusieurs caractères, l'A. Helblingi, cependant la forme s'en écarterait un peu, surtout pour la partie postérieure anguleuse, la sculpture serait plus fine et le caractère de l'épiderme serait différent, car il serait lamelleux et déchiqueté du côté postérieur.

L'A. oblonga (1), aussi de Dunker, est une forme des Philippines semblable à l'A. trapezina, mais elle en différerait par sa sculpture plus fine et et par l'aréa ligamentaire plus grande et plus large, caractères qui me semblent d'ailleurs insuffisants pour en faire une espèce distincte.

L'A. stigmosa, encore créé par Dunker pour une Arche de la côte Occidentale d'Afrique, a été considéré par Dohrn comme étant un jeune de l'A. eximia Dkr; mais, tandis que ce dernier n'est, comme nous l'avons vu, très probablement qu'une forme anormale de l'A. barbata L., au

⁽¹⁾ Ce nom a été créé par Dunker, bien qu'il existât un Anomalocardia oblonga Philippi.

contraire l'A. stigmosa doit être regardé, d'après la description de Dunker, comme se rapprochant surtout, par sa coloration blanche et sa sculpture, de l'A. decussata, dont il ne me parait pas même être une variété, à en juger par des coquilles recueillies récemment à San Thomé par M. Ch. Gravier: parmi elles, deux de petite taille correspondent à la figure d'A. stigmosa donnée par Dunker (1) et, d'autre part, ne peuvent être séparées d'une valve plus grande, qui est identique à un A. decussata.

A l'A. decussata considéré donc simplement comme un A. nivea à contour plus ovale et à sculpture plus régulière, et répandu aussi bien sur la côte Occidentale d'Afrique que dans tout l'Océan Indo-Pacifique depuis la Mer Rouge et les Mascareignes jusqu'aux iles Tuamotu, je rapporterai les échantillons suivants:

Coll. du Muséum. — Obock (abbé Vathelet, 1887; Maindron, 1893); Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Zanzibar et Seychelles (L. Rousseau, 1841); Madagascar; île de la Réunion (Sœur Albert, 1872); Mascate (Leclancher, 1844; Maindron, 1897); Inde; Cochinchine (Germain, 1881); Japon (achat Allart, 1876); Philippines; Australie (Fischer, 1875); archipel des Amis (Hombron et Jacquinot, 1841); Nouvelle-Calédonie (Marie, 1871; Balansa, 1872; R. P. Lambert, 1876; Leblanc, 1879; Mme Vignes, 1898); Tahiti (Amiral Serres, 1878; Locard, 1905; L. G. Seurat, 1906); Hao, Marutéa du Sud (L. G. Seurat, 1906); Bata [Congo] (Pobéguin, 1891); San Thomé (Gravier, 1906).

Var. *lima* Rve. — Si dans le mode de sculpture que présente l'A. *nivea*, les nodules d'intersection des côtes rayonnantes et des stries d'accroissement deviennent relative-

⁽¹⁾ Un spécimen identique de l'île du Prince m'a été communiqué par M. Bavay.

ment importants et si les côtes antérieures prennent un grand développement de même que les postérieures, on voit s'affirmer ainsi les caractères qui distinguent l'A. lima. Dans cette espèce des Philippines dont la coquille, comme le signale M. E. A. Smith, contrairement à Reeve, est entièrement blanche tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, les côtes sont en effet étroites et finement granuleuses, sauf les antérieures et les postérieures, qui, distantes les unes des autres, sont crénelées de nodosités très accentuées. M. Smith déclare cet A. lima extrêmement variable de contour: il n'y a pas deux spécimens qui soient tout à fait semblables.

Philippi reconnaît que son A. granulata ressemble à l'A. lima: il est presque exactement de même forme, mais il s'en différencierait par plusieurs caractères, entre autres par ses nombreuses côtes granuleuses, dont les postérieures seules, et non les médianes, seraient bifides. Mais, pour M. Smith, ce dédoublement des côtes médianes chez l'A. lima est un caractère plutôt individuel que spécifique. D'ailleurs le Dr Kobelt donne la figure d'un exemplaire d'A. lima intermédiaire entre les types de Reeve et de Philippi: il en conclut qu'il n'y a pas de distinction spécifique à établir entre ces deux formes et que l'A. granulata serait tout au plus une variété de l'A. lima (1).

Cet A. lima est représenté dans les collections du Muséum par les spécimens suivants :

Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Philippines (coll. Petit, 1872); Mangareva, Marutea du Sud, Gambier (L. G. Seurat, 1906).

Var. bullata Rve. — D'après Reeve, l'ornementation de

⁽¹⁾ L'A. sobria Gould (1852, U. S. Expl. Exp. Wilkes, Moll. p. 423, pl. 40, fig. 560) appartient au groupe de l'A. nivea et me parait, par ses côtes antérieures et postérieures plus grossés, ressembler surtout, sinon être identique, à l'A. lima.

l'A. bullata rappelle, mais à un degré bien plus accentué, celle de l'A. lima, dont la coquille d'ailleurs est plus grande et plus allongée. Les côtes rayonnantes présenteraient, en effet, des nodules disposés en rangées longitudinales avec tant de régularité que la coquille aurait une apparence cancellée. Pour M. Kobelt, ces nodosités sont beaucoup plus grossières, sans être disposées en rangées concentriques.

A cette forme, signalée de Bahia par M. Hidalgo (Moll. Viaj. Pacifico, p. 66) (1), je rapporte, dans les collections du Muséum, une coquille de la Martinique (2).

A. OBLIQUATA Gray.

1828. A. obliquata GRAY (non Reeve), in Wood, Ind. Test. Suppl., pl. 2, fig. 4.

1844. — turgidula Deshayes, Mag. Zool. Guer. Men., Moll., pl. 84.

1845. — obliquata Gr., Phillippi, Abb. Conch., II, p. 50, Arca, pl. II, fig. 4.

1845. — carditæformis Koch, Philippi, ibid., p. 31.

1848. — obliquata Gr., Krauss. Südafrik. Moll., p. 17.

1869. — obliquata Gr., Lischke, Japan. Meer. Conch., l, p. 148.

1891. A. (Barbatia) obliquata Gr., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 154, pl. 39, fig. 3-4.

1891. Savignyarca savignyarca Jousseaume, Le Natural., 13° an., p. 222.

(1) D'après M. von Ihering (1897, Rev. Mus. Paulista, II, p. 79), l'identification de cette Arche brésilienne serait douteuse.

(2) L'A. (Barbatia) Platei Stempell (1899, Musch. Samml. Plate, Faun. Chilens., vol. II, Zool. Jahrb., Suppl. Bd. V, p. 220, pl. 12, fig. 10-12) est une espèce de Juan Fernandez, qui se différencierait de l'A. bullata surtout par son inéquilatéralité et par la disposition très oblique de ses dents antérieures et postérieures, presque parallèles au bord dorsal. — D'Orbigny (1853, Hist. Cuba, Moll. II, p. 320) avait déjà séparé de l'A. candida Gm. (— Helblingi Brug.), des Antilles, une espèce du Pérou, à laquelle il donnait le nom d'A. Reeveana et qui se distinguerait également par ses dents très obliques, presque longitudidales: C. B. Adams (1852, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 485) et Carpenter (1857, Rep. Moll. W. C. N. America, p. 278; 1863, Suppl. Rep., p. 576) ont fait cet A. Reeveana d'Orb. (non Philippi) synonyme de l'A. Helblingi Reeve, qu'ils déclarent d'autre part, à tort, diffèrent de l'espèce de Bruguière.

1891. A. (Barbatia) obliquata Wd., E.-A. Smith, Mar. Sh. Aden, P.

Z. S. L., p. 431.

1903. — Gr., Lamy, Sur le g. Savignyarca,

Bull. Mus. H. N., t. IX, p. 140.

Cette espèce est caractérisée, d'après Lischke, par son extrémité antérieure, étroite et taillée en pointe, parfois en forme de bec, et par la coloration rouge-brun tant de son épiderme que de l'intérieur de ses valves dans leur moitié postérieure.

Les individus jeunes ont un contour triangulaire sans sinuosité au bord ventral qui est presque rectiligne : ils répondent exactement, par suite, à la description et à la figure données par Philippi. Mais, contrairement à ce que dit cet auteur, les adultes, eux, ont le bord ventral profondément déprimé et prennent par conséquent une forme arquée en croissant, comme le montre très exactement la figure d'A. obliquata qu'on trouve dans la monographie du D' Kobelt.

La charnière présente, à ses extrémités, deux groupes de fortes dents, reliées, dans le jeune âge, par une série complète de denticules médians verticaux: mais, à un stade plus avancé, ceux-ci se résorbent, ce qui détermine un hiatus dépourvu de dents entre les parties antérieure et postérieure de la charnière. Cette disparition des dents médianes est justement un des caractères indiqués par Koch pour son A. carditæformis (1) qui, d'après Philippi, concorde complètement avec l'A. obliquata.

J'ai précédemment établi (1903) qu'il fallait également identifier à cet A. obliquata une coquille d'Aden appelée Savignyarca savignyarca par le Dr Jousseaume et caractérisée pour ce savant par sa forme anormale et la disposition des dents de sa charnière. Or, des échantillons donnés par

⁽¹⁾ Ce nom a été repris par MM. Ph. Dautzenberg et H. Fischer pour une toute autre espèce recueillie dans les dragages effectués aux Açores par l' « Hirondelle » (Mém. S. Zool. France, 1897, p. 200).

l'auteur lui-même au Muséum, montrent qu'ils ont simplement, comme tous les adultes d'A. obliquata, une forme arquée en croissant et une charnière dont les dents sont localisées aux extrémités: les fines stries transversales mentionnées par le Dr Jousseaume sur la lamelle réunissant ces deux surfaces dentées, ne sont autres que de petites dents, très nettes sur de jeunes individus: une pareille résorption de la partie moyenne de la série des dents n'est en effet dans le sous-genre Barbatia, comme M. Dall l'a fait remarquer, à propos de sa section Cucullaria, qu'un des effets de la croissance de la coquille.

D'autre part, l'examen de la figure donnée par Deshayes pour son A. turgidula, conduit aussi à admettre que l'unique individu (d'habitat inconnu) pour lequel a été créée cette espèce, devait être simplement un exemplaire un peu renflé d'A. obliquata.

Cet A. obliquata a d'abord été indiqué comme appartenant au Sud de l'Afrique (Natal) par Krauss, puis il a été signalé d'Aden, en 1891, par M. E.-A. Smith et en même temps par le Dr Jousseaume (sous le nom de savignyarca).

Coll. du Muséum. — Aden et Périm (Dr Jousseaume, 1891); Madagascar (coll. Cloué, 1850; Ferlus, 1901; Geay, 1905); cap de Bonne-Espérance (Verreaux, 1842; Péringuey, 1905).

A. DECURVATA Lischke

1844. A. obtusa	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XII, fig. 77.
1844. — obliquata	REEVE (non Gray), ibid., fig. 80.
1847. — obtusoides	Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R.
	Belgique, t. XXII, p. 50.
1851. — sinensis	Philippi, Zeitschr. f. Malak., VIII, p. 53.
1869. — decurvata	LISCHKE, Japan. Meer. Conch., I, p. 148,
1882. Barbatia decurvata Lk	e., Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon
	p. 232.
1891. A. (Barbatia) — —	- Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 120,

pl. 31, fig. 5-6.
1891. A. sinensis Phil., KOBELT, ibid., p. 228.

Reeve avait désigné sous le nom d'A. obliquata une espèce des Philippines et du Japon, que Philippi a le 1er reconnu ne pas concorder avec la forme Sud-Africaine décrite par Gray. Comme l'a indiqué Lischke en donnant le nom d'A. decurvata à cette Arche qui présente également une profonde sinuosité au bord ventral, il y a surtout une différence dans la coloration: l'A. decurvata est recouvert extérieurement d'une mince couche verdâtre et l'intérieur de ses valves est entièrement blanc: en outre, il est en avant beaucoup moins bas et moins pointu que le véritable A. obliquata.

L'A. obtusa Reeve (1) du Japon, déjà regardé par Lischke comme pouvant être une simple variété d'A. decurvata, représente, en fait, pour Dunker, un stade jeune de cette espèce, dont la coquille augmente de taille et de courbure avec l'âge.

L'A. sinensis Philippi, de Chine, comparé par l'auteur même de l'espèce, à l'A. obtusa Rve et à l'A. obliquata Gray, est, d'après M. E.-A Smith, identique à l'A. decurvata (2).

Coll. du Muséum. — Ceylan (Reynaud, 1829; Brot 1874); Chine (achat Boubée, 1903); Corée; Japon (achat Allart, 1876; Dybowski, 1880); Philippines (coll. Petit, 1872; coll. Ballot, 1887); Nouvelle-Calédonie.

A. LEGUMEN de Rochebrune mss. n. sp. (Pl. I, fig. 3-4)

Testa ovato-elongata, interdum incurva, compressa, sat tenuis, æquivalvis, valdè inæquilateralis, hians. Extremitas antica brevissima et angusta, postica latior, suboblique expansa. Margo dorsalis rectus, utrinque subangulatus; margo

⁽¹⁾ Comme il existait dès 1836 une Cucullæa obtusa Philipps du Yorkshire, Nyst a remplacé le nom de Reeve par celui d'obtusoides.
(2) C'est évidemment par un lapsus que M. Kobelt dit que l'A. sinensis est une des formes de l'A. imbricata de M. Smith.

ventralis in medio retusus. Valvæ costellis radiantibus numerosis confertis et striis incrementi concentricis sculptæ. Umbones antici, ligamenti area angustâ sejuncti. Cardo subarcuatus. Color albidus sub epidermide nigricante foliacea, præsertim postice super marginem peculiariter squamosa et lacerata. Pagina interna albido-cærulescens.

Long.: 43^{mm} , 5; alt.: 21^{mm} , 5; crass.: 15^{mm} , 5.

Coquille ovale-allongée, parfois arquée, comprimée, assez mince, équivalve, très inéquilatérale, baillante. Extrémité antérieure très courte et plus ou moins acuminée. Région postérieure plus large et formant une expansion oblique. Bord dorsal rectiligne et subanguleux à ses extrémités; bord ventral rentrant au milieu. Valves ornées de nombreuses petites côtes rayonnantes très serrées et de stries d'accroissement concentriques. Sommets antérieurs séparés par une aréa ligamentaire étroite. Charnière arquée. Couleur blanche sous un épiderme noirâtre, foliacé, surtout squameux et déchiré en arrière du bord postérieur. Intérieur des valves blanc bleuâtre.

Cette espèce, à laquelle je conserve le nom d'A. legumen que le Dr de Rochebrune lui avait donné in schedis, est une Arche extrêmement voisine de l'A. obliquata et qui est représentée par plusieurs exemplaires, dans les collections du Muséum : c'est une coquille offrant les mêmes variations de forme acuminée et arquée, recouverte également d'un épiderme brun noirâtre et squameux en arrière; mais elle est d'un blanc légèrement bleuûtre à l'intérieur des valves qui sont d'ailleurs plus minces, comprimées et parfois auriculées à l'angle supéro-supérieur. Cette forme, dont j'ai vu une vingtaine de spécimens, ne présente jamais les taches brun rouge de l'A. obliquata, ni la teinte verte de l'A. decurvata, ce qui me porte à la maintenir comme espèce distincte de l'A. obliquata, au moins à aussi juste titre que l'on en sépare l'A. decurvata. Elle est d'ailleurs originaire de l'Afrique Occidentale.

Coll. du Muséum. — hab. ? (Largentière, 1887); Bata [Congo] (Pobéguin, 1891); Gabon (Dybowski, 1893).

A. VIRESCENS Reeve

1844. A. virescens
REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XV, fig. 97.
1891. A. (Barbatia) virescens Rve., Kobelt. Conch. Cab., Arca, pl. 197, pl. 47, fig. 6.

Le Muséum possède un exemplaire de cette espèce des Philippines (coll. Petit, 1872), caractérisée, comme le dit Reeve, par la teinte verdâtre et par les rangées de soies épidermiques de sa partie postérieure.

A. COMETA Reeve

1844. A. cometa REEVE, Conch., Arca, pl. XVI, fig. 111. 1891. A. (Acar) cometa Rve., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 190 pl. 46, fig. 7.

Cette espèce, que le Dr Kobelt a cru devoir, sans en donner de raison, ranger parmi les Acar, mais qui me paraît pouvoir être rapprochée de l'A. nivea Chemn., a, d'après Reeve qui l'indique des Philippines, une coquille allongée, à crochets situés très antérieurement, et elle est ornée de stries élevées, qui, sur la partie postérieure très développée, forment des côtes saillantes et squameuses.

Coll. du Muséum. — Madagascar (Joly, 1902); Philippines (coll. Petit, 1872); Nouvelle-Calédonie (Marie. 1871; Cailliot, 1891).

A. FISCHERI n. sp. (Pl.1, fig. 5, 6)

Testa clongato-oblonga, æquivalvis, inæquilateralis, leviter hians, lateribus rotundatis, antico breviore, postico subacuminato. Margo ventralis in medio paulum sinuatus. Valvæ costellis 27-28 valdè granosis, medianis sulco divisis, anticis et posticis crassioribus, interstitiis latiusculis. Area ligamenti angusta. Cardo arcuatus. Color albidus, epidermis fusca.

Long.: 21^{mm} , 5; alt.: 11^{mm} ; crass.: 8^{mm} , 4.

Coquille oblongue et allongée, équivalve, inéquilatérale, bâillante, à extrémités arrondies, la postérieure étant légèrement pointue. Bord ventral un peu rentrant au milieu. Surface ornée de côtes fortement granuleuses, séparées par des intervalles assez larges; les médianes sont divisées par un sillon et les antérieures, ainsi que les postérieures, sont plus épaisses. Aréa ligamentaire étroite. Charnière arquée. Coloration blanche, épiderme brun.

Cette espèce, dont je prie le Directeur du Journal de vouloir bien accepter la dédicace et qui est décrite d'après un exemplaire de Tourane, se distingue des autres Barbatia par sa sculpture où les côtes granuleuses sont en nombre limité et bien séparées les unes des autres, ornementation qui rappelle, par suite, plutôt celle des Anadara.

A. BISTRIGATA Dunker.

1858-70. A. bistrigata Dunker, Novit. Conch., p. 87, pl. XXX, fig. 4.

1891. — — Dkr., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 164, pl. 41, fig. 7-8.

Cette espèce est aisément reconnaissable, comme le dit Dunker, à deux rayons de couleur gris verdâtre partant des crochets, mais s'effaçant par l'accroissement ultérieur des valves, qui ont la forme d'un rectangle allongé. Les côtes antérieures, séparées par des intervalles assez larges, sont elles-mêmes larges, granuleuses et divisées en deux par un sillon médian, qui est accompagné parfois de deux latéraux plus faibles, et qui devient particulièrement accentué dans les côtes médianes. Les côtes postérieures,

encore plus larges, et séparées par des intervalles très étroits, ne sont pas divisées en général : cependant, comme Dunker le signale pour un de ses exemplaires, il y a parfois un léger sillonnement double ou triple sur ces côtes postérieures. L'intérieur de la coquille est verdâtre sous les crochets et l'aréa est presque entièrement occupé par le ligament.

J'ai pu examiner, pour cette espèce, que je rattache plutôt aux *Barbatia* qu'aux *Arca* vrais, huit exemplaires bien typiques, provenant de Penang et faisant partie de la collection du Musée de Calcutta (1).

A. signata Dunker.

(Pl. I, fig. 1,2)

1858-70. 4. signata Dunker, Nov. Conch., p. 112, pl. XXXVIII, fig. 3-5.

1889. A. (Barbatia) signata Dkr., von Martens, Sh. Mergui, J. Linn. Soc., Zool., vol. XXI, P. 207.

1891. A. — Dkr., Ковет, Conch. Cab., Arca, p. 181, pl. 44, fig. 7-8.

Cette espèce a été basée, d'après Dunker lui-même, à qui l'habitat en était resté inconnu, sur un exemplaire anormal et déformé d'une Arche, qui aurait appartenu au groupe de l'A. Noe: M. Kobelt en a conclu qu'elle ne saurait être que difficilement regardée comme une bonne espèce. Von Martens, qui a signalé cette forme de l'Archipel Mergui, en a fait un Barbatia, avec plus de raison, je crois.

Si l'échantillon figuré par Dunker est en effet brisé à la partie postérieure du bord ventral, cet auteur lui attribue cependant des caractères assez précis pour que j'aie pu rapporter à cette forme une coquille de la collection du

⁽¹⁾ Par sa forme allongée, subquadrangulaire, et par sa sculpture, cette forme offre une certaine ressemblance avec l'A. (Barbatia) parallelogramma von dem Busch (Philippi, Abb. Conch., III, p. 114, Arca, pl. VI, fig. 2, d'habitat inconnu.

Muséum, originaire de Chine (Gaudichaud, 1837), dont le contour ressemble plutôt à celui d'une autre espèce de Dunker, l'A. bistrigata, tel que le représente cet auteur, mais qui correspond bien à la description qu'il donne de l'A. signata. La sculpture est celle qu'il indique: costæ ubique granosæ, medianæ simplices angustæ, anticæ et posticæ vero sulco divisæ; sur les côtes postérieures, qui sont beaucoup plus granuleuses que chez l'A. bistrigata, ce sillon médian est assez fréquemment accompagné de deux autres accessoires plus faibles, divisant ainsi la côte en quatre. Mais surtout, tandis que chez l'A. bistrigata, il y a sur les sommets deux rayons gris verdâtre, ici on observe, bien marqué, le caractère distinctif mentionné par Dunker, à savoir « une tache orangée, placée en dedans, sous les crochets et apparaissant à l'extérieur comme tache rougeâtre ». Indépendamment de cet échantillon du Muséum (Pl. I, fig. 1, 2), j'ai observé, parmi les Arches de la Collection du Musée de Calcutta, une valve provenant de Penang, identique comme contour, comme sculpture, présentant très nettement cette même tache orangée et appartenant par conséquent à ladite espèce, dont j'ai vu également, dans la collection du Dr Jousseaume, deux individus originaires d'Amoy.

L'A. Adamsiana, coquille de Chine décrite par Dunker (loc. cit., p. 88, pl. XXIX, fig. 4-6) (1), ne serait, d'après M. Kobelt (loc. cit. p. 126, pl. 32, fig. 7-8) qu'une forme jeune d'Arca. Effectivement, trois échantillons du Musée de Calcutta, provenant de Bombay et correspondant à la diagnose et aux figures de Dunker, me paraissent d'autre part, pouvoir être simplement des jeunes de l'A. signata, en synonymie duquel tomberait alors le terme d'A. Adamsiana.

⁽¹⁾ Il existe aussi un A. Adamsi Shuttleworth, qui est une forme voisine de l'A. lactea L.

A. CORPULENTA E.-A. Smith

1885. A. (Barbatia) corpulenta E. A. SMITH, Rep. Challenger, Lamell., p. 263, pl. XVII, fig. 5.

1891. — — Sm., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 220.

Ce n'est que comme un type très aberrant que M. Smith a pu ranger dans le groupe des *Barbatia* cette espèce du Pacifique, dont il a bien voulu me communiquer un spécimen: par sa forme générale, elle rappelle plutôt les *Bathyarca*, mais est de taille bien plus grande.

Sous-Genre ACAR Gray, 1857.

A. PLICATA Chemnitz.

1770	LISTER, Hist. Conch. ed. altera, t. 233,
	fig. 67 et t. 487, fig. 43.
1795. Arca rlicata	CHEMNITZ, Conch. Cab., vol. XI, p. 244,
	pl. 204, fig. 2008.
1819. — domingensis	LAMARCK, Anim. s. vert., t. VI, p. 40.
1819. — irudina	Lamarck, ibid., p. 41.
1819. 😑 squamosa	LAMARCK, ibid., p. 45.
1830. — gradata	BRODERIP et Sowerby, Zool. Journ.,
	vol. IV, p. 365.
1833. Byssoarca divaricata	Sowerby, P. Z. S. L., p. 18,
1833. — pusilla	Sowerby, ibid., p. 18.
1835. A. domingensis Lk.,	DESHAYES, in Lamarck, Anim. s. vert.,
	2º éd., t. VI, p. 467.
1835. — squamosa Lk.,	DESHAYES, ibid., p. 474.
1839 gradata Br. et Sow.	GRAY, Zool. Beechey's Voy., Moll.,
3	p. 152, pl. 43, fig. 1.
1839-57. A. domingensis Lk.,	DESHAYES, Tr. élém. Conch., pl. 35,
	fig. 15-17.
1844. — gradatu Br. et So	W., REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XIV,
•	fig. 92.
1844. — donaciformis	REEVE, ibid., pl. XVI, fig. 104.
•	REEVE, ibid., pl. XVI, fig. 108 et fig. 112.
1848 squamosa Lk.,	KRAUSS, Südafr. Moll., p. 16.
1848 rosea Mus. francf	., KRAUSS, ibid., p. 16.
1852 gradata Br. et Se	ow., CB. Adams, Panama Sh., Ann.
•	Lyc. N. H. New-York, V, p. 482.
1959 1 (Russoarca) pholada	formis CB. Adams, ibid., p. 484.
1002. A. Ingosourous protuct	Tormes G. D. ADAMS, Initing p. 404.

- 1855. Byssoarca gradata Br. et Sow., Carpenter, Cat. Reigen. coll.
 Mazatlan Moll., p. 141.
- 1857. pholadiformis C. B. Ad., CARPENTER, Rep. Moll. W C. N. America, p. 278.
- 1863. — C. B. Ad., CARPENTER, Suppl., Rep., p. 552.
- 1863. C. B. Ad., CARPENTER, Sh. Panama, P. Z. S. L., p. 364.
- 1868. A. clathrata Defr., Ch. MAYFR, Cat. foss. tert. Mus. Zurich, III, p. 76.
- 1869. squamosa Lk., Issel, Malac. Mar Rosso, p. 89.
- 1871. divaricata Sow., P. FISCHER, Faune Suez, Journ. de Conch., vol. XIX, p. 214.
- 1871. domingensis Lk., LISCHKE, Japan. Meer. Conch., II, p. 142.
- 1873. A. (Byssoarca) dubia BAIRD, in Brenchley, Cruise of « Curação », Shells, p. 453, pl. XLII, fig. 5-6.
- 1878. Barbatia pusilla Sow., Hutton, Rév. Coq. Nouv.-Zélande, Journ. de Conch., vol. XXVI, p. 53.
- 1878. A. M'Coyi

 Tenison Woods, Tr. R. Soc. Victoria, XIV, p. 61.
- 1880. A. plicata Chemn., Dobrn, Beitr. Kenntn. Seeconch. Westafrika, Jahrb. deutsch. Mal. Ges., VII, p. 175.
- 1880. A. (Acar) divaricata Sow., von Martens, Beitr. Meeresf. Mauritius u. Seychellen, Moll. p. 320.
- 1880. - donaciformis Rve., von Martens, ibid., p. 320.
- 1885. — domingensis Lk., E.-A. SMITH, Rep. « Challenger », Lamell., p. 265.
- 1886. — plicata Chemn., Сооке, Test. Moll. Gulf of Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 5* s., XVIII, p. 94.
- 1886. — reticulata Ch. (1) Dall, Rep. « Blake », Moll., pt. I,
 Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll.
 Cambr.. vol. XII, p. 242.
- 1888. — divaricata Sow., Jousseaume, Moll. mer Rouge, Mém. S. Zool. France, I, p. 214.
- 1890. — dòmingensis Lk., E.-A. Sмітн, Moll. Sta-Helena, Р. Z. S. L., р. 305 et 322.
- 1891. — Lk., E.-A. SMITH, Sh. Aden, P. Z. S. L., p. 431.
- 1891. — divaricata Sow., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 111, pl. 29, fig. 6-9.
- 1891. — donaciformis Rve, Kobelt, ibid., p. 188, pl. 46, fig. 5.
 1891. — plicata Chemn., Kobelt, ibid., p. 195, pl. 47, fig. 5
 (non pl. I, fig. 9).

l

(1) Voir plus loin, p. 94.

1895. A. plicata Chemn.

1897. — domingensis Lk., 1898. — reticulata Gm.,

1898. — gradata Sow.,

von Ihering, Journ. de Conch., vol.XLIII. p. 218.

von Ihering, Rev. Mus. Paulista, II, p. 80. Dall, Tert. Fauna Florida, Tr. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., vol. III, p. 629. Locard, Exp. « Travailleur » et « Talisman », Moll. Test., II, p. 316.

1899-1900. A. divaricata Sow., MELVILL et STANDEN, Moll. Torres Str.,

Journ. Linn. Soc., Zool., XXVII,
p. 186.

1899-1900. — domingensis 1900. A. reticulata Gm., Lk., Melvill et Standen, ibid., p. 186. Dall et Simpson, Moll. Porto-Rico, Bull. U. S. Fisch. Comm., vol. XX, p. 460.

1901. Barbatia divaricata Sow., Sturany, Lamell. Roth. Meer. Exp.

« Pola », Denkschr. Ak. Wiss. Wien,
vol. 69, p. 289.

1904. A. (Acar) plicata Chemn., Lamy, Arches Djibouti, Bull. Mus. II.
N., t., t. X, p. 274, fig. 1.

1904. A. squamosa Lk., LAMY, Arches étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. LH, p. 142.

1905. — irudina Lk., Lamy, Arches coll. Defrance, Journ. de Conch., vol. LIII, p. 306.

1906. A. (Acar) plicata Chem., Lamy, Lamell. Tuamotu, Bull. Mus. H. N., t. XII, p. 317.

1907. - - - Lamy, Coq. S. Thomé, ibid., t. XIII, p. 153.

Sous le nom d'A. plicata, Chemnitz a figuré, pl. 204, fig. 2008, une espèce qu'il indique comme provenant de la mer Rouge et qui, d'après lui, se distingue par les plis de son côté postérieur. Dohrn a rapporté à cet A. plicata des coquilles du Cap-Vert qu'il dit, d'autre part, ne pas différer d'exemplaires recueillis dans la mer Rouge et déterminés comme étant l'A. squamosa Lamarck. De plus, toujours selon Dohrn, cet A. plicata est indubitablement la même espèce que l'A. divaricata Sowerby; car, en particulier même, la figure 112 du Conch. Icon. qui, d'après Reeve, représente un spécimen un peu tordu de cette dernière forme est également, pour Dohrn, un exemplaire bien normal d'A. plicata.

L'A. squamosa était indiqué par Lamarck comme étant

de l'île King (Australie) et les deux coquilles étiquetées par lui sous ce nom, dans la collection du Muséum, proviennent, en effet, de cette localité.

J'ai montré ailleurs que les deux types de l'A. irudina Lamarck, de la collection Defrance, sont vraisemblablement des spécimens d'A. squamosa, dans lesquels les stries d'accroissement étant tout particulièrement accentuées, comme il arrive souvent, déterminent la formation de lamelles concentriques: ce qui justifie la ressemblance signalée par Lamarck avec le Venerupis irus L., tandis qu'au contraire, dans les deux types Lamarckiens d'A. squamosa, du Muséum, ces stries concentriques sont beaucoup moins saillantes. Par suite l'A. irudina n'est probablement qu'un synonyme d'A. squamosa.

D'autre part, cet A. squamosa serait aussi, d'après Deshayes, la même espèce que l'A. domingensis Lmk. des Antilles et que l'A. clathrata Defrance (non Reeve), fossile d'Europe, formes qui correspondent aux figures 67, t. 233 et 45, t. 487, de Lister.

A ce même A. squamosa Krauss a rapporté des coquilles du Natal et il y a joint aussi une Arche de la mer Rouge étiquetée A. rosea (1) au Musée de Francfort et répondant à la fig. 6 de la pl. X des Mollusques de la Description de l'Egypte par Savigny. La concordance de cette figure avec l'A. squamosa a été confirmée, pour des exemplaires de Suez, par Issel et par le Dr P. Fischer. En outre, ce dernier auteur, lui aussi, avait fait l'A. squamosa synonyme de l'A. divaricata Sow., de Polynésie, et c'est également l'opinion de Carpenter et de Lischke pour des coquilles de Mazatlan et du Japon. Cet A. divaricata, représenté par la fig. 108 de Reeve, se distinguerait par l'exis-

⁽¹⁾ De nombreux exemplaires d'A. squamosa rapportés de Mascate au Muséum par M. Leclancher (1844) et par M. Maindron (1897) montrent, en effet, à l'intérieur des valves, une teinte rose, qui est plus on moins effacée dans d'autres individus.

tence de côtes divariquées sur l'aire postérieure : mais ce caractère, que montre également l'A. squamosa, est précisément celui de l'A. plicata.

Pour M. H. Cooke, il y aurait deux espèces différentes : l'une, spéciale aux Indes Orientales et à la mer Rouge, serait l'A. divaricata = A. plicata; l'autre, propre aux Indes Occidentales, serait l'A. domingensis, à laquelle il joint l'A. squamosa, bien que Lamarck l'indique expressément comme étant Australienne. Au contraire, MM. Melvill et Standen signalent les deux formes divaricata et domingensis comme distinctes, mais comme se rencontrant dans une même région : le détroit de Torrès. De leur côté, M. Dall et le D' Kobelt (1) acceptent, pour la forme des Indes Occidentales la synonymie d'A. divaricata et d'A. domingensis. De plus, cette dernière est signalée de l'île Sainte-Hélène par M. E.-A. Smith, qui y rapporte également une forme de la Nouvelle-Calédonie, l'A. dubia Baird, déjà rapprochée par l'auteur de l'espèce lui-même, de l'A. divaricata.

De tout ceci, on peut donc conclure qu'il n'existe, pour les auteurs, aucun caractère vraiment net permettant de séparer l'A. squamosa, l'A. domingensis, l'A. divaricata et l'A. plicata, et qu'il y a lieu de les réunir sous ce dernier nom qui a la priorité (2).

Sur la côte Pacifique de la Colombie et du Chili existe une forme plus oblongue, dont les nodosités des côtes

⁽¹⁾ Parmi les figures des planches de sa Monographie du g. Arca, M. Kobelt indique à tort comme se rapportant à l'A. domingensis la fig. 9 de la pl. 1: elle reproduit en effet la fig. 531 b de la pl. 53 de Chemnitz, d'après lequel l'Arche représentée appartient au groupe de l'A. Noe: elle correspond exactement à la coquille de la fig. 6 de la pl. 309 de l'Encycl. Méthod. à laquelle Bory de Saint-Vincent a donné le nom d'A. triundulata: c'est, avec raison, pour Philippi, un A. umbonata.

⁽²⁾ Un A. angulata Meuschen est cité comme synonyme de l'A. squamosa par Guppy (Moll. gulf Paria, Journ. of Conch., vol. II, 1879, p. 171).

sont très saillantes et forment des gradins concentriques : c'est l'A. gradata Brod. et Sow. Elle est regardée par M. Cooke comme une espèce distincte qui appartiendrait à l'Amérique Occidentale. Mais elle a été identifiée avec l'A. squamosa = domingensis des Antilles par Krauss, pour des exemplaires du Natal, et par Carpenter, pour des spécimens de Mazatlan (1). Lischke, qui accepte cette opinion de Krauss, admet de plus, à propos de coquilles du Japon, la concordance entre l'A. gradata, figuré par Gray dans le Voyage de Beechey, et l'A. divaricata de Reeve. Enfin au Cap-Vert, c'est probablement la même forme qui éappele par Dohrn A. plicata = A. divaricata, est désignée par Locard, sous le nom d'A. gradata. M. Dall et le Dr Kobelt réunissent également cet A. gradata aux A. squamosa, divaricata, plicata, etc., et c'est évidemment aussi l'opinion de M. von Ihering, lorsqu'il dit que l'A. plicata se trouve des deux côtés de l'isthme de Panama

D'autre part, une espèce du Canal de Mozambique à sculpture divariquée, l'A. donaciformis Reeve, doit, pour Carpenter, Lischke, Kobelt, Dall, vraisemblablement rentrer encore dans la même synonymie. En particulier, en ce qui concerne la forme de la Guadeloupe que Beau a appelée de ce nom, Lischke, qui avait reçu de la Guadeloupe et justement de la collection Beau, 3 exemplaires d'A. domingensis, conclut à l'identité complète. Le Dr Kobelt, de son côté, considère l'A. donaciformis tout au plus comme une variété qui, emprisonnée dans les anfractuosités des calcaires coralliens, est contrainte à un développement anormal. Ch. Mayer, lui aussi, a réuni cet A. donaciformis à l'A. divaricata et à l'A. gradata pour

⁽¹⁾ A. pholadiformis C. B. Ad. est, d'après Carpenter, fondé sur un exemplaire d'A. gradata devenu anormal par habitat dans un trou de Pholade.

les identifier tous trois à l'A. clathrata Defr. et constituer ainsi une espèce éminemment polymorphe, dont il regarde ces trois Arches de Reeve comme de simples variétés de forme, reliées si intimement entre elles qu'on ne peut les séparer dès qu'on a une série d'exemplaires un peu nombreuse.

L'A. pusilla Sowerby est une forme également très voisine qui, d'après Carpenter (1855) et Lischke pourrait être réunie à l'A. gradata = domingensis comme variété naine, tandis que Hutton, qui l'indique de la Nouvelle-Zélande, l'identifie à l'A. donaciformis, dont Reeve la rapprochait d'ailleurs, tout en la distinguant par son extrémité postérieure plus acuminée et sa sculpture moins accentuée (1).

Ensin, un A. M'Coyi, de la Nouvelle-Galles du Sud, décrit par Tenison Woods, parait à cet auteur lui-même tellement voisin de l'A. gradata qu'il doute qu'on puisse l'en séparer.

Il ne semble guère possible de ne pas souscrire à ces diverses identifications, toutes ces coquilles passant si complètement les unes aux autres qu'en l'absence d'indication de localité, il est souvent extrêmement difficile de rapporter un échantillon donné à telle ou telle de ces formes si voisines. Il faut donc admettre qu'il s'agit là d'une espèce cosmopolite, dont le domaine d'extension embrasse toutes les mers chaudes et à laquelle on doit conserver le nom le plus ancien d'A. plicata.

Coll. du Muséum. - Types de Lamarck : deux A. squa-

⁽¹⁾ La collection du Muséum renferme quatre coquilles identiques à cet A. pusilla, rapportées en 1803 de l'île King par Péron et Lesueur: elles sont étiquetées A. rudis d'une écriture contemporaine de Lamarck, bien que cette espèce ne figure pas dans l'Hist. des Anim. s. vert. — Ce nom d'A. rudis a été repris par Deshayes pour une tout autre espèce fossile, voisine de l'A. Helblingi.

mosa, de l'île King (Nouvelle-Hollande); quatre individus et une valve isolée d'A. irudina (coll. Defrance).

Cap-Vert (coll. Rang, 1837; de Cessac, 1877; dragages du Talisman, 1883); Annobon (Cnt Parfait, 1889); San Thomé (Ch. Gravier, 1906); Ste Hélène (Cne Turton, 1892); Cap de Bonne Espérance (Péringuey, 1904); Madagascar (Geay, 1905); Seychelles (L. Rousseau, 1841); Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Mer Rouge (Botta, 1832; Dr Jousseaume, 1893); Mascate (Leclancher, 1844; Maindron, 1897); golfe Persique (Bonnier et Perez, 1904); Tonkin (Lichtenfelder, 1897); Japon (achat Allart, 1876); Philippines (Marche, 1884); Australie (Quoy et Gaimard, 1829); Nouvelle-Calédonie (coll. Balansa, 1872; Deshayes, 1874; R. P. Lambert, 1876; coll. Em. Cailliot, 1892); îles de la Société (coll. Petit, 1872); Marutea du Sud et Gambier (L.-G. Seurat, 1906); golfe de Californie (du Petit-Thouars, 1829; L. Diguet, 1897 et 1904); Mexique; Colombie (coll. Roussel, 1837); Pérou (coll. Petit, 1873); Coquimbo (achat Boubée, 1903); Rio-de-Janeiro; Martinique (Pornain, 1887); Bermudes (Abbott Davis, 1905); Ste-Croix (Richard?).

A. PULCHELLA Reeve.

Poli, (non Brug.), Test. utr. Sicil., t. II,

1795. A. imbricata

,
p. 145, pl. XXV, fig. 10-11.
REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XVII,
fig. 122.
Ch. MAYER, Cat. foss. tert. Mus. Zu-
rich, III, p. 78.
PETIT (non Defrance), Cat. Moll. test.
Europe, p. 64.
., BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS,
Moll. mar. Roussillon, t. II, p. 189,
pl. XXXVII, fig. 7-14.
DAUTZENBERG, Voy. « Melita », Canaries
et Sénégal, Mém. S. Zool. France, t. IV,
p. 56.
KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 142,
pl. XXXVI, fig. 7-8.

1898. A. pulchella Rve,

LOCARD, Exp. Travailleur et Talisman,
Moll. test., t. II, p. 345.

1905. — — — LAMY, Arches coll. Defrance, Journ.
Conch., vol. LIII, p. 307.

1906. A. (Acar) — DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll. Ouest
Afrique. Rés. camp. P° de Monaco,
fasc. XXXII, p. 75.

Cette espèce, appelée d'abord par Poli A. imbricata, nom déjà employé par Bruguière pour un Arca s. str..est rangée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, dans le sousgenre Acar: en effet, comme l'indique Dohrn (1880, Jahrb. deutsch. Mal. Ges., p. 175) l'aréa est ici, de même que chez l'A. plicata = donaciformis, située pour la plus grande partie en arrière des crochets. L'A. pulchella, répandu dans la Méditerranée et dans l'Atlantique à Madère et aux îles du Cap-Vert (1), se caractérise nettement par son mode d'ornementation; il consiste, comme le disent les auteurs des « Mollusques du Roussillon », en côtes rayonnantes creuses, coupée par des sillons concentriques très profonds, qui déterminent une réticulation grossière composée de vésicules noduleuses; dans les spécimens roulés, où ces vésicules sont brisées, le test présente l'aspect d'une sculpture imbriquée (2): de semblables échantillons sont

(1) M. le D^r de Rochebrune (Matér. faune arch. Cap. Vert, Nouv. Archiv. Muséum, 2° sér., t. IV, 1881, p. 249) avait déterminé comme appartenant à cette espèce des coquilles trouvées aux îles du Cap Vert par M. de Cessac: ce sont en réalité, non des Acar, mais des Fossularca qu'en raison de la petitesse de leur ligament, je rapporte à l'A. afra Gmel. Mais l'A. pulchella a été effectivement signalé du Sénégal et des îles du Cap Vert, par MM. Dautzenberg et H. Fischer.

⁽²⁾ C'est une sculpture analogue à celle de l'Arche qui, représentée par une valve unique, recueillie aux Açores dans les dragages de l'Hirondelle, a été décrite sous le nom d'A. carditæformis par MM. Ph. Dautzenberg et H. Fischer (Mém. Soc. Zool. France, 1897, t. X, pl. VII, fig. 3-4). Cette même sculpture imbriquée s'observe, nous l'avons vu plus haut, sur les deux types d'A. irudina de Lamarck: or, il est intéressant de noter que sur le carton portant dans la collection Defrance, avec l'étiquette de Lamarck, ces deux coquilles, qui sont probablement, ainsi que je l'ai dit, des A. squamosa, s'en trouve une 3°, qui, indiquée de la Méditerranée, est effectivement, elle, un A. pulchella bien typique, avec ses côtes formées de vésicules creuses.

alors difficiles à distinguer de certains individus d'A. plicata.

Coll. du Muséum. — Banyuls; Marseille (de Gréaux 1873; coll. Locard, 1905); Nice (Risso, 1829); Ajaccio (coll. Locard, 1905); Algérie (coll. Petit, 1872); Bône (coll. Petit, 1872): Naples (Scacchi, 1840); îles Lipari (de Monterosato, 1906); dragages du Travailleur et du Talisman (1881-83), au large de Marseille, à l'Ouest du Maroc et au Cap Vert.

A. CONGENITA E. A. Smith.

1885. A.(Acar) congenita E.-A. Smith, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 264, pl. XVII, fig. 6.

L'A. congenita est une Arche des Philippines, que M. E.-A. Smith tenait pour étroitement alliée à l'A. domingensis, tout en s'en distinguant par son extrémité postérieure largement tronquée et que M. Dall admettait même pouvoir être simplement une forme extrême de cette dernière espèce.

Mais comme sa sculpture est composée de côtes rayonnantes et de lamelles imbriquées et plissées, qui se prolongent en épines creuses à l'angle postérieur, elle se rapproche, dans le sous-genre Acar, par cette structure vésiculeuse, surtout de l'A. pulchella, dont certains exemplaires, tronqués en arrière, ont un contour presque identique.

Cette ressemblance avec l'A. pulchella était très nette dans un exemplaire d'A. congenita, que l'obligeance de M. E.-A. Smith m'a permis d'examiner (1).

⁽¹⁾ Angas (P. Z. S. L., 1865, p. 697) a décrit une espèce du Sud de l'Australie, le Barbatia (Acar) laminata, qui, lui aussi, différerait de l'A. squamosa en ce que les stries concentriques scraient formées, non par des tubercules solides, mais d'une série de lamelles plissées creuses.

A. DICHOTOMA Deshayes

1863. — aicholoma Deshayes, Cat. Moll. Réunion, p. 22, pl. 3, fig. 18-19.

1880. A. (Barbatia) dichotoma Desh., von Martens, Beitr. Meeresf.

Mauritius u. Seychellen, Moll., p. 320.

1881. — Korfit, Conch. Cab., Arca. p. 29. pl. 8.

1881. — Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 29, pl. 8, fig. 7-8.

1891. — reticulata Ch. (?), Ковыт, ibid., p. 210, pl. 4, fig. 5.

1904. A. (Acar) — Ch. (?), Lamy, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 275, fig. 2.

1906. A. dichotoma Desh., Lamy, Lamell. Tuamotu, ibid., t. XII, p. 318 (en note).

L'A. reticulata Chemnitz était regardé par Lamarck (An. s. vert.. t. VI, p. 47), comme approchant de son A. squamosa, mais comme en étant au moins une variété.

Deshayes (An. s. vert., 2° éd., t. VI, p. 475), qui l'indique des mers de l'Inde (tandis que, d'après Chemnitz, il paraît se trouver aux Indes Occidentales), le considérait comme diffèrent de l'A. squamosa = domingensis et au contraire comme voisin de l'A. Helblingi: de fait, dans les collections du Muséum, ce sont simplement des exemplaires d'A. Helblingi, rapportés des mers de l'Inde, de Chine et de la Nouvelle-Hollande, que l'on trouve étiquetés A. reticulata à une époque contemporaine de Deshayes. Mais ce ne saurait être là la véritable espèce de Chemnitz, car, s'il est exact qu'il la dit ressembler à l'A. Helblingi, la figure qu'il en donne s'oppose à toute confusion entre les deux formes.

M. Dall, lui, identifie à cet A. reticulata de Chemnitz l'A. plicata Ch. avec tous ses synonymes. Mais, tandis que l'A. plicata présente une sculpture grillagée, consistant en nodosités pointues séparées par des interstices carrés ou oblongs, la figure donnée par Chemnitz (pl. 54, fig. 540) pour son A. reticulata montre que chez celui-ci, qui est de

contour subquadrangulaire et de coloration jaunâtre, les côtes sont formées de tubercules arrondis et sont séparées par de profonds sillons qui ne sont pas traversés par des stries concentriques saillantes. En raison de ces différences. j'ai déjà dit ailleurs (Bull. Mus. H. N., 1904, p. 275 et Journ. de Conch., 1904, p. 146) que je ne croyais pas pouvoir accepter l'opinion de M. Dall et que l'autonomie de l'A. reticulata Ch. me semblait devoir être maintenue et j'v ai notamment rapporté des coquilles de la Nouvelle-Calédonie et du golte de Tadjourah, offrant les caractères de forme, de couleur et de sculpture mentionnés ci-dessus. Mais le fait que, parmi les côtes qui ornent ces exemplaires Néo-Calédoniens et Djiboutiens, s'en intercalent ça et là d'autres plus petites, m'a, depuis, conduit à penser que cet A. reticulata, tel que je le définis n'est qu'une forme jeune de l'A. dichotoma Desh., espèce signalée à l'île de la Réunion : c'est ce qu'a confirmé d'ailleurs l'examen de spécimens de cet A. dichotoma que j'ai pu voir dans la collection de l'Ecole des Mines et dans celle du Dr Jousseaume.

Coll. du Muséum. — Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Madagascar (Geay, 1905); Nouvelle-Calédonie (Balansa, 1872).

A. ILLOTA Sowerby

Sowerby, P. Z. S. L., p. 18. 1833. Byssoarca illota 1844, Arca - Sow., Reeve, Conch. Ic., Arca, pl. XII, fig. 78. 1852. A. (Byssoarca) tabogensis C.-B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 486. illota Sow., CARPENTER, Cat. Reigen coll. Maza-1855. tlan Moll., p. 14. 1847. tabogensis C.-B. Ad., CARPENTER, Rep. Moll. W. C. N. America, p. 278. C.-B. Ad., CARPENTER, P. Z. S. L., 1863. p. 364. 1863. C.-B. Ad., CARPENTER, Suppl. Rep., p. 545.

1891, A. (Barbatia) illota Sow., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 136, pl. 35, fig. 3-4.

L'A. illota, auquel Carpenter a identifié comme synonyme l'A. tabogensis C. B. Ad., me paraît, en raison de la disposition de son aréa ligamentaire, se rattacher aux formes précédentes, c'est-à-dire au sous-genre Acar.

Il est représenté au Muséum par plusieurs exemplaires qui, par leur épiderme foliacé et par leur forme raccourcie, correspondent bien, quoique de taille plus petite, à la figure donnée par Reeve pour cette espèce qu'il indique de la côte Pacifique de l'Amérique Centrale; la sculpture consiste, comme le dit cet auteur, en côtes rayonnantes croisées par des stries concentriques, formant ainsi un treillis là où l'épiderme est conservé; mais, quand il est enlevé, on constate que ces dernières stries rendent simplement granuleuses les côtes et que pour celles ci il y a, en alternance presque régulière avec les fortes côtes mentionnées par Reeve, d'autres côtes beaucoup plus fines.

Coll. du Muséum. — Californie (du Petit-Thouars, Exp. Vénus, 1839); Amérique Centrale (coll. Petit, 1872); golfe de Californie (Diguet, 1905) (1).

A. CAELATA Reeve.

1844. A. cælata Reeve (non Conrad), Conch. Icon., Arca, pl. XVI, fig. 110.

1863. A. revelata Deshayes, Cat. Moll. Réunion, p. 23, pl. 3, fig. 20-21.

1880. A. (Barbatia) revelata Desh., von Martens, Beitr. Meeresf.
Mauritius u. Seychellen, Moll., p. 320.

1880. — cælata Rve., von Martens, ibid., p. 320.

1891. — revelata Desh., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 49, pl. 14, fig. 3-5.

1891. - cælata Rve., Kobelt, ibid., p. 201, pl. 47, fig. 14.

Von Martens a fait connaître l'île Maurice comme habitat de l'A. cælata Rve, qu'il range parmi les Barbatia, mais

⁽¹⁾ M. Bavay m'a obligeamment communiqué un très bel exemplaire du golfe de Nicoya.

qui, par son ligament, développé en arrière des crochets, me paraît se rattacher plutôt aux Acar.

D'autre part, Deshaves a signalé, de la Réunion, une coquille qu'il a décrite sous le nom d'A. revelata et qui, d'après lui, offrirait de l'analogie avec l'A. bullata Rve. Von Martens, qui mentionne l'A. revelata comme existant à l'île Maurice, trouve, lui, que cette Arche se rapproche de l'A. decussata. Le Dr Kobelt, tout en admettant qu'elle pourrait fort bien être une variété de cette dernière espèce avec une forte sculpture très trellissée, objecte cependant les caractères différentiels de l'aréa, qui, indiquée comme breviuscula par Deshayes pour son A. revelata, est au contraire très longue chez l'A. decussata. Il a été amené ainsi à rectifier la diagnose de Deshayes pour pouvoir l'adapter à une coquille de l'île Maurice, où il y a prédominance de la sculpture radiale et dont l'aréa est longue et étroite en arrière.

Ces caractères me paraissent convenir complètement à l'A. cælata de Reeve, dont je crois qu'il y a lieu, par suite, de faire A. revelata synonyme : cette opinion est confirmée par l'examen, que j'ai pu faire dans les collections du Muséum, d'un exemplaire qui, provenant des récoltes effectuées à la Réunion, par M. Maillard, a dû être déterminé par Deshayes.

Coll. du Muséum. - Ile Maurice (achat Wright; achat Boubée, 1903); ile de la Réunion (Maillard, coll. Petit, 1872; sœur Albert, 1872).

A. TENELLA Reeve

1844. Arca tenella

1858-70. Barbatia mollis

1863. A. tenella Rve., 1877. Barbatia tenella Rve.,

REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XIV, fig. 91.

DUNKER, Nov. Conch., p. 92, pl. XXXI. fig. 2, 3, 4.

DESHAYES, Cat. Moll. Réunion, p. 23. TAPPARONE-CANEFRI, Contr. fauna malac. Papuane, Ann. Mus. civ. S. N. Genova IX, p. 292.

1880. Barbatia tenella Rve., von Martens, Beitr. Meeresi Mauritius u. Seychellen, Moll., p. 320.

1891. — mollis Dkr., Ковет, Conch. Cab., Arca, р. 129, pl. 33, fig. 5-6.

1891. — tenella Rve., Kobelt, ibid., p.155, pl. 39, fig. 5-6.
1899-1900. Barbatia tenella Rve., Melvill et Standen, Moll. Torres
Str., Journ. Linn. Soc. Zool., XXVII,
p. 185.

1904. - Rve., Lamy, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 274.

Cette espèce, à coquille oblongue, subcylindrique, mince, presque translucide, ornée de très fines stries rayonnantes, granuleuses et ayant ses crochets situés très en avant, a été indiquée des Philippines par Reeve, de la Nouvelle-Guinée par Tapparone-Canefri, du détroit de Torrès par MM. Melvill et Standen, des Mascareignes par Deshayes et par von Martens: elle a été recueillie par M. Gravier à Djibouti et par M. Geay à Madagascar.

Le Barbatia mollis Dunker, des îles Viti, qui possède une coquille oblongue, très mince, très inéquilatérale, munie de stries rayonnantes très nombreuses, extrêmement fines et régulières, en partie dichotomes et rendues granuleuses par les lignes d'accroissement concentriques, a été regardée avec raison par Tapparone-Canefri comme étant synonyme de l'A. tenella.

En raison de la disposition du ligament postérieur aux sommets, je range cette espèce parmi les Acar.

Coll. du Muséum. — Philippines (coll. 1872); Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Madagascar (Geay, 1905).

Un carton du Muséum porte 4 Arches qui sont identiques par leur forme et leur sculpture à des A. tenella: tout au plus leur coquille est-elle un peu plus solide; mais elles sont indiquées comme provenant du détroit de Magellan (Voyage de l'Astrolabe, 1841); ce serait là un habitat qui demande sérieuse confirmation, et actuellement on peut plutôt croire à une erreur d'étiquette.

A. ALTERNATA Sowerby

- 1833. Byssoarca alternata Sowerby, P. Z. S. L., p. 17.
- 1844. Λ. Sow., Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XIII, fig. 88.
- 1852. — C.-B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 481.
- 1858. Barbatia (Calloarca) alternata Rve., H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., t. II, p. 535.
- 1891. A. (Arca s. str.) alternata Sow., Kobelt. Conch. Cab., Arca, p. 130, pl. 34, fig. 3-4.

Cette espèce est très caractéristique avec ses côtes médianes planes et étroitement serrées, tandis que les côtes antérieures et postérieures sont très saillantes, fortement crénelées, séparées par des intervalles larges et profonds.

Gray regardait cette forme de l'Ouest de la Colombie, comme étant, parmi les *Barbatia*, le type d'un sous-genre particulier *Calloarca* et le Dr Kobelt en fait un *Arca* vrai. A cause de la disposition de son ligament lancéolé et accuminé en arrière des crochets, il me paraît préférable de la ranger dans les *Acar*.

J'ai pu en examiner, grâce à l'obligeance de M. E.-A. Smith, un exemplaire du British Muséum et j'en ai vu un spécimen provenant de Panama dans la collection du Dr. Jousseaume.

A. NODULOSA Müller.

1776. A. nodulosa	Müller, Zool. Danic. Prodr., p. 247.
1795. — scabra	Poli, Test. utr. Sicil., p. 145, pl. XXV,
	fig. 22.
1844. — aspera	PHILIPPI, Enum. Moll. Sicil., t. II, p. 43,
	pl. 15, fig. 1.
1869. — nodulosa Müll.,	JEFFREYS, Brit. Conch., vol. V, p. 176,
	pl. C, fig. 2.
1878. — — —	G. O. SARS, Moll. Reg. Arct. Norv.,
	p. 42, pl. IV, tig. 3.
1879. — — —	JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Por-
	cupine » Exp., P. Z. S. L., p. 570.
1891. — — —	Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 25, pl. 7,
	fig. 6-7.

1891. A. (Barbatia?) scabra Poli, Kobelt, ibid., p. 141, pl. 36, fig. 5-6. 1896. A. nodulosa Müll., Locard, Rés. sc. camp. « Caudan », Ann., Univ. Lyon, p. 194.

1897. A. (Barbatia) scabra Poli, DAUTZENBERG et H. FISCHER, Drag.

« Hirondelle » et « P** Alice », Mém.

S. Zool. France, t. X, p. 199.

1898. 4. nodulosa Müll., Locard, Exp. « Travailleur » et « Talisman », Moll. test., t. II, p. 316.

1906. A. (Acar) nodulosa Müll., DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll.

Ouest Afrique, Rés. camp. P° de Monaco, Fasc. XXXII, p. 76.

Jeffreys, après avoir examiné et comparé soigneusement plus d'une centaine de spécimens, s'est convaincu que l'A. scabra Poli, de la Méditerranée, est simplement une variété colorée de l'A. nodulosa Müller, de la Mer du Nord, qui, pour M. Kobelt, se sépare de l'A. imbricata Poli (= A. pulchella Reeve) par son bord interne, non crénelé et dont la forme est tantôt ovale, tantôt oblongue, avec des degrés variables d'inclinaison de la ligne cardinale sur les côtés et avec une sculpture plus fine ou plus grossière selon les localités et la nature du fond marin. Jeffreys et M. Kobelt regardent également l'A. aspera Philippi comme pouvant être la même forme à l'état fossile.

Cette espèce, dont Locard a décrit 3 variétés curta, ventricosa, triangularis, se rencontre en Europe, dans l'Atlantique, depuis les côtes de Norwège jusqu'aux îles Canaries, Açores et du Cap Vert dans la Méditerranée et en Amérique depuis la côte Arctique de l'Atlantique jusqu'au golfe du Mexique. (1)

L'A. incerta E.-A. Smith (Ann. Mag. Nat. Hist., 1899, p. 250), de l'Océan Indien, est pour l'auteur même de l'espèce, alliée à l'A. scabra Poli et à l'A. nodulosa Müller et peut-être ne se distinguerait-elle pas de la dernière.

⁽¹⁾ Il se pourrait que cette espèce fût l'Arche des régions coralligènes de la Méditerranée « luisante, d'un brun obscur, à épiderme élevé en poils, sculptée de stries concentriques », que Risso (Hist. Nat. Prod. Europe Mérid., IV, 1826, p. 311) a nommée A. Bonnaniana, à moins qu'il ne s'agisse simplement de l'A. barbata.

Coll. du Muséum. — Norwège (coll. Petit, 1873); Banyuls (Pr Joubin, 1906); Corse (coll. Petit, 1873); Palerme (Caron, 1836); Trapani (de Monterosato, 1906); dragages du « Travailleur » et du « Talisman » (1881-83) : golfe de Gascogne, Espagne, Portugal, Maroc, Açores, Canaries, Coll. — Locard, 1905: Golfe de Gascogne, Marseille, Capri, Sciacca.

Sous-Genre FOSSULARCA Cossmann, 1887.

A. LACTEA Linné			
1758. A. lactea	Linné, Syst. nat., t. I, p. 694.		
1777. — barbata	PENNANT (non Linné), Brit. Zool., t. IV, p. 98, pl. LVIII, fig. 59.		
1784. — lactea L.,	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 200, p. 55, fig. 547.		
1795. — modiolus	Poli (non Linné), Test. utr. Sicil., t. II, p. 137, pl. XXV, fig. 20-21.		
1813. — crinita	PULTENEY, Cat. Dorset. p. 36.		
1819 perforans	TURTON, Conch. Dict. Brit. Isl., p. 9.		
1819. — lactea L.,	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 40.		
1826. — Quoyi	PAYRAUDEAU, Cat. Moll. Corse, p. 62, pl. I, fig. 40-43.		
1826. — reticulata	Risso (non Chemnitz), Hist. Nat. Prod. Europe Mérid., t. IV, p. 311, pl. XII, fig. 171.		
1844. — lactea L.,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XVII, fig. 116.		
1844. — <i>striata</i>	Reeve, ibid., fig. 121.		
1848. — lactea L.,	Krauss, Südafrik. Moll. p. 15.		
1852. — Pennantiana	LEACH, Syn. Moll. Gr. Brit., p. 337.		
1868. — lactea L.,	Ch. MAYER, Cat. foss. tert. Mus. Zurich, III, p. 95.		
1869 var. eryth	ræa Issel, Malac. Mar Rosso, p. 89 et		
	p. 257.		
1879. — — —	JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Por-		
	cupine » Exp., P. Z. S. L., p. 570.		
1886. — striata Rve.,	COOKE, Test. Moll. Gulf of Suez, Ann.		
	Mag. Nat. Hist., 5° s., vol. XVIII, p. 93.		
1890. A. (Acar) lactea L.,	EA. SMITH, Moll. Ascension, P. Z. S.		
	L., p. 322.		
1891. A. (Fossularca) lactea	L., BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll.		

fig. 1.5.

Roussillon, t. II, p. 185, pl. XXXVII,

1891. A. lactea L. E.-A. Smith, Sh. Aden, P. Z. S. L., p. 394.

1891. А. (Barbatia) — Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 13, pl. 2, fig. 9 et pl. 9, fig. 5-8.

1891. — striata Rve., Kobelt, ibid., p. 198, pl. 47. fig. 8.
1898. A. lactea L., Logard, Exp. « Travailleur » et « Talisman », Moll. test., t. II, p. 313.

1905. — -- LAMY, Arches coll. Defrance, Journ. de Conch., vol. LIII, p. 307.

1906. A. (Fossularca) lactea L., Dautzenberg et H. Fischer, Moll.

Ouest Afrique, Rés. camp. P° de Monaco, fasc. XXXII, p. 75.

Var. Gaimardi Payraudeau

1826. A. Gaimardi PAYRAUDEAU, loc. cit., p. 61, pl. I, fig. 36-29.

1835. — Payr., Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2° éd., t. VI, p. 470.

1891. A. (Fossularca) lactea L., var. Gaimardi Payr., Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, loc. cit., p. 188, pl. XXXVII, fig. 6.

1891. A. (Barbatia) lactea L. var. Gaimardi Payr., Ковецт, loc. cit., p. 14, pl. 9, fig. 3-4.

L'A. lactea, des mers européennes, caractérisé par un grand ligament couvrant plus de la moitié de l'aréa, est de contour extrêmement variable. La forme A. Quoyi Payr., à coquille allongée avec carène nette, est choisie généralement pour type, notamment par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus. La variété A. Gaimardi Payr., plus globuleuse, est reliée étroitement au type par des formes de passage, ainsi que le dit le Dr Kobelt (1).

L'A. erythræa, de la Mer Rouge, plus petit et comparativement plus allongé, est à peine différent, d'après Issel lui-même, auteur de cette variété. L'A. striata Reeve, recueilli à Suez par Mac Andrew, est aussi synonyme

⁽¹⁾ Cette variété est synonyme d'A. rosea Chiereghini (teste Brusina) \pm A. lactea var. inflata Brus., d'après MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, qui signalent en outre une variété lactanea Wood (Crag Moll., pl. X, fig. 2), caractérisée par son aire ligamentaire très allongée.

pour M. Cooke et pour MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus. MM. Melvill et Standen mentionnent également l'*A. lactea* comme se rencontrant des deux côtés de l'isthme de Suez.

L'A. lactea qui, outre la Méditerranée, se trouve dans l'Océan Atlantique, depuis les côtes de la Grande-Bretagne jusqu'aux îles Canaries et du Cap Vert et même jusqu'à Loanda, a été signalé aussi du Natal par Krauss qui indique chez les jeunes un ligament bien plus petit que l'aréa et qui a distingué une variété gibba.

Coll. du Muséum. — Deux cartons d'A. lactea, ayant fait partie de la collection Defrance, portent des étiquettes manuscrites de Lamarck: sur l'un on trouve six valves isolées provenant de Bayonne, sur l'autre deux individus de Cherbourg, un de Portland et en outre une petite valve d'un Barbatia vrai, très déformé et rouge-brun.

Angleterre; Saint-Vaast; Cherbourg (Audouin et Milne-Edwards, 1829); Guernesey (coll. Petit, 1873); îles Chausey; Granville (Audouin et Edwards, 1828; Bourguignat, 1870); Bretagne (coll. Ballot, 1887); Loire-Inférieure (coll. Petit, 1873); Le Croisic (Bezançon, 1871; Pr Joubin, 1905); Guéthary (de Quatrefages, 1848); côte d'Agde; golfe de Fos (coll. Petit, 1873,; Marseille (de Gréaux, 1873); Porquerolles; îles Lerins; Nice (Risso, 1829); Corse, Méditerranée, Naples (coll. Petit, 1873); Palerme (achat Caron, 1836); Tarente (de Monterosato, 1906); Adriatique (Lanza, 1867); dragages du Travailleur et du Talisman (1881-83) au large de Marseille, au nord de l'Espagne et à l'Ouest du Maroc; Oran (Pallary, 1905); Maroc (Buchet, 1903; de Monterosato, 1906); Cap de Bonne-Espérance (Péringuey, 1905). — Coll. Locard, 1905: Le Pouliguen, Brest, Ile de Batz, Cette, Marseille, Toulon, Porquerolles, St-Raphael, Nice, Cannes, Ajaccio, Oran, Capri.

Var. Gaimardi. — Corse (Payraudeau, 1829). — Coll.

Locard, 1905: Brest, Quiberon, Belle-Isle, Banyuls, Cette, Ajaccio, Oran.

A. AFRA Gmelin.

Adanson, Hist. nat. Sénégal, Coq., p. 250,

1757. Le Jabet

	pl. 18, fig. 8.
1790. Arca afra	GMELIN, in Linné, Syst. nat., éd. XIII,
•	t. I, p. 3308.
1819. — pisolina	LAMARCK, An. s. vert, t. VI, p. 41.
1844. — zebuensis	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, sp. 120,
	pl. XVII, fig. 117 (non fig. 120).
1880. — afra Gm.,	DOHRN, Beitr. Kenntn. Seec. Westa-
•	frika, Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII,
	p. 177.
1891. A. (Striarca) afra Gm.,	DAUTZENBERG, Voy. « Melita », Canaries
	et Sénégal, Moll., Mém. S. Zool. France.
	t. IV, p. 56.
1891. A. zebuensis Rve.,	KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 86,
	pl. 23, fig. 7-8.
1891. — pisolina Lk.,	Ковелт, ibid., p. 224.
1904. — — —	LAMY, Arches étiq. Lamarck, Journ.
	de Conch., vol. LII, p. 147, pl. V,
	fig. 6-7.
1906. — — —	LAMY, Lamell. Tuamotu, Bull. Mus.
	H. N., t. XII, p. 318.
Var. s	olida Sowerby.
1833. Byssoarca solida	Sowerby, P. Z. S. L., p. 18.
1844. Arca solida Sow.,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XVI,
	fig. 106.
1844. — sculptilis	Reeve, ibid., pl. XVII, fig. 118.
4000 4.114	C B 4 B . Cl 4

1862. — solida Sow., C.-B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 486.

1855. Byssoarca solida Sow., CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Mazatlan Moll., p. 143.

1885. A. (Barbatia) sculptilis Rve., E.-A. Smith, Rep. « Challenger », Lamell., p. 262.

1891. solida Sow., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 146, pl. 37, fig. 6-8.

1891. A. (Acar) sculptilis Rve., Kobelt, ibid., p. 193, pl. 46, fig. 14.

J. MABILLE, Moll. Basse-Californie, Bull. 1895. Barbatia Digueti Soc. Philom. Paris, 8e s., t. VII, p. 72. Le Dr Kobelt hésite à croire, à propos de l'A. pisolina Lk., qu'il s'agisse d'une Arche, parce que Lamarck dit de cette coquille qu'elle est nacrée à l'intérieur. Mais l'examen de 3 spécimens types possédés par le Muséum avec étiquette de Lamarck, montre qu'il faut entendre simplement par là que l'intérieur des valves est luisant, comme il l'est dans l'A. lactea, dont, ainsi que le mentionne également Lamarck, l'A. pisolina se rapproche effectivement par la coupe.

Cet A. pisolina, d'Australie, ne diffère d'ailleurs que par ses dimensions plus faibles de l'A. sculptilis Rve. Celui-ci est une coquille des Philippines de contour plutôt oblong et, suivant M. E.-A. Smith, de couleur blanche sous un épiderme brunâtre; le bord ventral est très faiblement sinueux; il y a un petit ligament rhombique situé entre les crochets sur une aréa assez large; la surface des valves est grillagée par suite de l'existence de petites nodosités aux points d'intersection des stries d'accroissement concentriques et des côtes rayonnantes, qui manifestent, en outre, une tendance à être alternativement plus fines et plus grosses. Or, tous ces caractères sont exactement ceux de l'A. pisolina Lmk. Tout au plus, peut-on regarder l'A. sculptilis comme en étant une variété de taille plus grande et par suite de sculpture plus accusée.

Une autre espèce, également des Philippines, l'A. ze-buensis Rve. (1), a été réunie par M. Cooke à l'A. lactea, bien que Reeve lui attribue un petit ligament; pour cette raison, cette petite coquille, de forme subquadrangulaire, me parait inséparable, elle aussi, de l'A. pisolina.

⁽¹⁾ Comme l'a fait remarquer M. E.-A. Smith, cette forme correspond en réalité à la fig. 117 du Conchologia Iconica et non à la fig. 120, qui représente l'A. symmetrica Rve, auquel il croit pouvoir rattacher d'ailleurs comme variété cet A. zebuensis (voir plus loin, p. 108).

Mais, d'autre part, la description ci-dessus donnée pour l'A. sculptilis, si elle convient pleinement à l'A. pisolina, s'applique également très bien au Jabet d'Adanson, qui a été appelé par Gmelin A. afra, et c'est donc ce dernier nom spécifique qui a la priorité. Cette Arche du Sénégal, dont M. Dautzenberg m'a communiqué plusieurs spécimens, se distingue en effet d'après Dohrn qui l'a trouvée au Cap-Vert, uniquement par l'étroitesse de son ligament, de l'A. lactea, dont elle se rapproche beaucoup, surtout de la var. Gaimardi. Je regarde notamment comme appartenant à cette espèce une coquille de la rade de Gorée, qui m'a été obligeamment communiquée par le Dr Jousseaume, et j'y rapporte, dans les collections du Muséum, deux spécimens jeunes et une valve isolée d un Fossularca trouvé par M. de Cessac aux îles du Cap-Vert et qui avaient été déterminés A. pulchella Rve. par le Dr de Rochebrune (Mater. faune arch. Cap-Vert, Nouv. Arch. Muséum, 2e sér., t. IV, 1881, p. 249).

A la même espèce paraissent encore pouvoir être rattachés, plutôt qu'à l'A. lactea, certains échantillons des collections du Muséum rapportés, les uns de la mer Rouge par le Dr Jousseaume, et les autres de Madagascar par M. Geay.

Enfin, sur la côte Pacifique de l'Amérique Centrale, il existe une très proche parente de l'A. lactea, l'A. solida Sow., qui s'en sépare aussi par la petitesse du ligament et qui, à côté de la variété fortement renslée, figurée par Reeve et correspondant à la variété Gaimardi de l'espèce européenne, présente, d'après le Dr Kobelt, une variété plus longue et plus plate. C'est à cette dernière que l'on doit, à mon avis, identifier l'A. Digueti J. Mabille, de la Basse Californie, dont le type se trouve dans les collections du Muséum. Du reste, l'A. solida me paraît lui même ne différer que par son habitat de l'A. sculptilis Rve, variété, à

laquelle il doit des lors, pour cause de priorité, donner son nom (1).

L'A. a/ra Gm., ainsi différencié de l'A. lactea L. par l'étroitesse de son ligament (2) et auquel on peut donc réunir l'A. pisolina Lk. et l'A. zebuensis Rve, est, par suite, une espèce à aire d'extension considérable, et l'A. solida Sow. = sculptilis Rve., doit y être rattaché comme variété de dimension plus grande et à sculpture plus accentuée.

Coll. du Muséum. — Trois individus, de la Nouvelle Hollande, étiquetés A. pisolina par Lamarck.

Cap-Vert (de Cessac, 1874; exp. du Talisman, 1881); Mer Rouge (Dr Jousseaume, 1893); Madagascar (Geay, 1905); Philippines (Marche, 1884); Australie (Quoy et Gaimard, 1829); Nouvelle Calédonie (Balansa, 1872; R. P. Lambert, 1876; coll. Cailliot, 1892); Gambier (L.-G. Seurat, 1906).

Var. solida Sow. — Philippines (achat Boubée, 1903); golfe de Californie (achat Forrer, 1881); Basse Californie (L. Diguet, 1894 [A. Digueti J. Mabille, type] et 1905; Pérou (coll. Petit, 1872).

A. SYMMETRICA Reeve.

1844. Arca symmetrica Reeve, Conch. Icon. vol. II, Arca, sp. 117, pl- XVIII, fig. 120 (non fig. 117).

1886. — Rve, von Martens, Sh. Mergui, Linn. Soc. Journ. Zool., vol. XXI, p. 207.

⁽¹⁾ Carpenter (P. Z. S. L., 1856, p. 202) a signalé également de Californie un Byssoarca pernoides, basé sur une valve unique, qui ressemblerait un peu, avec une forme plus quadrangulaire, à un petit B, solida.

⁽²⁾ Il est inutile d'insister sur la faible importance de ce caractère distinctif. Aussi n'est-il pas surprenant que les deux espèces soient souvent confondues par les auteurs des faunes locales. C'est ainsi que l'A. lactea indiqué du détroit de Torrès par MM. Melvill et Standen est probablement un 4. afra. — Ces auteurs (Journ. Linn. Soc., Zool, 1899-1900, XXVII, p. 186, pl. X, fig. 16) ont décrit, de la même région, comme étant un Acar, un A. acerea, qui paraît plutôt voisin de ces Fossularca.

1884 A. (Barbatia) symmetrica Rve., E.-A. SMITH, Rep. Zool. Coll. Indo-Pacif. « Alert », Moll., p. 111.

1891. A. — — KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 94, pl. 25, fig. 7-8.

L'A. symmetrica Rve, des Philippines, a, comme l'espèce précédente, une aréa assez large, un petit ligament losangique entre les crochets et des côtes rayonnantes, çà et là plus fines, rendues granuleuses par les lignes d'accroissement, mais cette forme, que l'on doit, ainsi que le dit avec raison M. E.-A. Smith, faire correspondre, non à la fig. 117 (qui est l'A. zebuensis), mais à la fig. 120 de Reeve, se distingue nettement par sa teinte verdâtre.

Coll. du Muséum. — Philippines (coll. Petit, 1872).

A. Adamsı Shuttleworth.

18 ?. A. Adamsi	SHUTTLEWORTH mss. (coll. Cuming, teste
	EA. Smith).
1844. A. cælata	CONRAD (non Reeve), Tert. Form. U. S.,
	p. 61, pl. XXXII, fig. 2.
1886. — Adamsi Shuttl.,	DALL, Rep « Blake », Moll., pt. I, Bull.
	Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Camb.,
	vol. XII, p. 243.
1886. — lactea CB. Adams	(non Linné) Dall, ibid., p. 243.
1890. A. (Acar) Adamsi Sh.,	EA. SMITH, Zool. Fernando Noronha,
	Moll., Journ. Linn. Soc., Zool., vol. XX,
	p. 499, pl. XXX, fig. 6.
1891. — — — —	KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 15.
1897. — — — —	VON IHERING, Rev. Mus. Paulista, II, p. 80.
1898. Barbatia (Fossularca)	Adamsi Sh., DALL, Tert. Fauna Florida,
	Tr. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., vol. III,
	p. 629.
1900. A. — —	Sh., DALL et SIMPSON, Moll. Porto-Rico,

Cet A. Adamsi, des Indes Occidentales, est, par son apparence, très voisin des A. lactea et solida, mais les points d'intersection des côtes rayonnantes et des stries concentriques sont fortement noduleux et se prolongent souvent en ampoules creuses, surtout sur les côtes postérieures. M. Dall, qui insiste sur ce dernier caractère, fait

p. 461.

Bull. U. S. Fish. Comm., vol. XX,

cette espèce synonyme de l'A. cælata Conrad et en distingue sous le nom de var. Conradiana (Proc. U. S. Nat. Mus., vol. XXIV, 1902, p. 508, pl. XXXI, fig. 1), une variété naine très courte et à peu près quadrangulaire.

Coll. du Muséum. — Bermudes (Abbott Davis, 1904).

A. OLIVACEA Reeve

1844. Arca olivacea Reeve, Conch. Icon., vol. II, Arca, pl. XVI, fig. 113.

1891. A. (Barbatia) olivacea Rve., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 190, pl. 46, fig. 8.

D'après Reeve, cette espèce des Philippines qui, par son aspect général, ne diffère pas beaucoup de l'A. lactea et que Ch. Mayer range en effet dans le même groupe, s'en sépare cependant par sa coquille plus mince, presque équilatérale, ornée de stries rayonnantes extrêmement fines, recouverte d'un épiderme brun olivatre, et ayant ses extrémités arrondies; les crochets sont presque centraux, plus pointus et plus rapprochés l'un de l'autre; le ligament grand et étroit, strié transversalement, est allongé en avant et surtout en arrière comme dans les grands exemplaires d'A. lactea.

Coll. du Muséum. — Cebu (Philippines) [achat Boubée, 1903].

A. TENEBRICA Reeve

1844. Arca tenebrica Reeve, Conch. Ic., vol. Arca, pl. XVI, fig. 105.

1882. Barbatia tenebrica Rve, Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon., р. 222.
1891. — — Ковыт, Conch. Cab., Arca, р. 156, рl. 39, fig. 7-8.

Cette espèce, signalée des Philippines par Reeve et du Japon par Dunker, appartiendrait, d'après Ch. Mayer, au groupe de l'A. lactea: sa forme et sa sculpture la rapprochent en effet beaucoup de cette espèce. Son ligament

pourtant est tellement différent que ce n'est pas sans grande hésitation que je la place ici près des Fossularca; en arrière des crochets, il est très allongé, très étroit et strié transversalement, tandis que dans la région située en avant des sommets, qui est très courte et plus large, ces stries font défaut: ceci rappelle ce qu'on observe chez les Argina.

La coquille est striée radialement par de petites côtes nombreuses, très serrées et sans granulations; elle est extérieurement de couleur violacée avec sommets blanchâtres, situés antérieurement; l'épiderme mince est brun.

Coll. du Muséum. — Philippines (coll. Petit, 1872).

A. NIGRA n. sp. (Pl. I, fig. 7, 8, 9, 10.)

Testa subquadrata, æquivalvis, inæquilateralis, sat inflata, haud hians, alba, epidermide nigricante valde adhærente induta. Extremitas antica breviuscula rotundata, postica oblique truncata, margo ventralis fere rectus. Carina ab umbonibus ad marginem posticum decurrens. Valvæ costellis radiantibus confertissimis lirisque concentricis præsertim in epidermide conspicuis subtilissime cancellatæ. Umbones prominentes antrorsum inclinati. Area ligamenti ante umbones latior, postice angustissima, elongata, transversim striata. Cardo curvatus; dentes sub umbonibus minimi, utrinque majores. Pagina interna albido-cærulescens, subtiliter radiata.

Long.: 23mm; alt.: 16mm5; crass.: 14mm.

Coquille subquadrangulaire, équivalve, inéquilatérale, assez renflée, non brillante, blanche sous un épiderne noiratre qui est très adhérent, arrondie en avant, obliquement tronquée en arrière; bord ventral presque droit. Les valves, qui présentent une carène descendant des sommets, sont ornées d'une très fine sculpture réticulée formée de très nombreuses petites côtes rayonnantes et de stries

concentriques visibles surtout dans l'épiderme. Les sommets saillants sont séparés par une aréa ligamentaire un peu élargie en avant des sommets, mais très étroite en arrière, allongée et munie de sillons perpendiculaires au bord cardinal. La charnière est arquée avec dents centrales très petites. L'intérieur de la coquille est coloré en blanc bleuâtre.

La disposition du ligament, très court en avant des crochets, tandis qu'en arrière il est allongé, mais très étroit et alors strié transversalement, est la même dans cette espèce que dans l'A. tenebrica, et ces deux formes paraissent souvent avoir été confondues l'une avec l'autre.

Par exemple, tandis que pour l'A. tenebrica, Reeve ne parle que de striation radiale, M. E. A. Smith (1884, Rep. Zool. Coll. Indo-Pacif. « Alert », Moll. p. 110) dit que la surface en serait très délicatement réticulée par des stries rayonnantes et concentriques extrêmement fines, dont les premières seraient plus grosses et subgranuleuses; l'intérieur serait blanc bleuâtre et radialement strié, les stries étant particulièrement nettes à la ligne palléale où elles se terminent.

Tous ces caractères paraissent au contraire s'appliquer à l'espèce de taille plus considérable, recouverte d'un épiderme noirâtre que j'appelle A. nigra et qu'on trouve effectivement souvent dans les collections désignée à tort sous le nom d'A. tenebrica: cependant la figure donnée par Reeve pour ce dernier, présente un tout autre aspect, car elle rappelle beaucoup l'A. lactea, dont l'A. nigra se montre, lui, très différent.

Coll. du Muséum. — Philippines (Baer, 1900; Rouast, 1902; achat Boubée, 1903); hab? (Locard, 1905).

Sous-Genre PARALLELEPIPEDUM Klein, 1753.

A. TORTUOSA Linné.

1758.	Arca	tortuosa		Linné, Syst. nat., éd. X, t. I, p. 693.
1819.		_	L.,	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 36.
1844.	-		_	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XIII,
				fig. 86.

1884. A. (Trisis) tortuosa L., Е.-А. Smith, Rep. Zool. Coll. Indo-Pacif. « Alert », р. 111.

1891. A. (Parallelepipedum) tortuosa L., Ковецт, Conch. Cab., Arca, р. 7, pl. I, fig. 1-2.

1904. A. — tortuosa L., Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. LII. p. 150.

Var. torta Steenstrup.

1853. A. (Parallelepipedum) torta Steenstrup, in Mörch, Cat. Conch. Yoldi, fasc. II, p. 40.

1888. Parallepipedum Fauroti Jousseaume, Moll. mer Rouge, Mém. S. Zool. France, I, p. 214.

1889. A. tortuosa L. var. torta Stp., Crosse et P. Fischer, Faune Conch. Annam, Journ. de Conch., vol. XXXVII, p. 291.

Cette espèce, type du sous-genre *Parallelepipedum*, se rencontre dans la Mer Rouge et l'Océan Indien jusqu'au Golfe de Siam.

La variété torta Steenstr. est, d'après Crosse et Fischer, qui y rapportent, à propos d'exemplaires recueillis en Annam par M. Le Mesle, la figure donnée par Blainville (Man. de Malac., pl. LXV bis, fig, 1), « remarquable par sa forme moins allongée, son côté antérieur plus arrondi et moins atténué ». Le Parallepipedum Fauroti Jouss., de la Mer Rouge, auquel le Dr Jousseaume attribue précisément des « bords presque parallèles » et des « extrémités arrondies, surtout l'antérieure », me paraît être identique à cette variété.

Coll. du Muséum. — Un individu nommé par Lamarck.

Zanzibar (E. Verreaux, 1842); Inde (coll. Rang, 1837); (coll. Roussel, 1837); Malacca; Singapore (Leclancher, 1844); Siam (Pavie, 1885); Cochinchine (Germain, 1881); Chine (Fatherman, 1885); Asie (coll. Ballot, 1887).

Var. torta. — Aden (Parallepipedum Fauroti, Dr Jousseaume, 1889); Annam (Le Mesle, 1890).

A. SEMITORTA Lamarck

1819. A. semitorta Lamarck, An. s. vert., t. VI, p. 37.
1844. — Lk., Refye, Conch. Ic., vol. II. Arc

1844. — Lk., Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. XIII, fig. 89.

1885. A. (Trisis) semitorta Lk., E.-A. SMITH, Rep. « Challenger », Lamell., p. 268.

1891. — — Е.-А. SMITH, Sh. Aden, P. Z. S. L., p. 432.

1891. A. (Parallelepipedum) semitorta Lk. Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 134, pl. XXV, fig. 12.

1904. A. semitorta Lk., LAMY, Arches étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. LII, p. 150.

Cette coquille, plus solide que l'A. tortuosa et dont une moitié seulement est tordue, se trouve dans l'Océan Indien, à Aden, au golfe de Siam, aux Philippines, au détroit de Torrès et au nord de l'Australie (Port Essington) Lamarck l'indiquait de Tasmanie, ce qui paraît douteux à M. E.-A. Smith et au Dr Kobelt.

Coll. du Muséum. — Un individu avec étiquette de Lamarck.

Asie (coll. Ballot, 1887): Philippines (Malat, 1844, coll. Ballot, 1887).

Sous-Genre SCAPHULA Benson, 1834

A. CELOX Benson

1834. Scaphula sp. Benson, P. Z. S. L., p. 91, et Zool. Journ., V, p. 464.

1836. — celox Benson, Journ, Asiat, Soc. Bengal, V, p. 750.

1856. S	caphula	sp.	Benson, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° vol. XVII, p. 129.
1858.	-, .	- Bens,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., t. II, p. 540.
1867.	_	deltæ	BLANFORD, Contr. Indian Malac., n° VIII, Journ. Asiat. Soc. Bengal, XXXVI, p. 71, pl. III, fig. 7-10.
1867.		celox Bens.,	BLANFORD, ibid., pl. III, fig. 14-15.
1876.	_		CROSSE et P. FISCHER, Journ. de Conch., vol. XXIV, p. 339.
1886.	irca sca	nhula Bens.	P. FISCHER, Man. Conch., p. 976.

Le Scaphula celox, signalé par Benson comme se rencontrant dans les affluents du Gange, est une coquille à contour trapéziforme allongé, les bords dorsal et ventral étant parallèles; la partie postérieure, qui serait lisse, présente une carène, parfois accompagnée d'une deuxième.

Le S. deltæ, indiqué par Blanford du delta de l'Irraouaddy ressemblerait au S. celox par des bords dorsal et ventral également parallèles, mais en différerait, d'après cet auteur, par ses valves beaucoup plus rensiées et par l'existence d'une sculpture sur la partie postérieure, qui serait ornée de côtes rayonnantes; d'autre part, la 2º carène serait toujours sub-obsolète.

Mais dans des échantillons qui, soit dans la collection du Dr Jousseaume, soit dans celle du Muséum, proviennent du Gange, j'ai constaté, ainsi que dans un spécimen de l'Irraouaddy, la présence de petites côtes rayonnantes, dont 4 plus fortes sur la partie postérieure, plus ou moins nettes suivant les individus. Il y a donc probablement lieu de réunir ces deux espèces: le renflemeut plus ou moins grand des valves, le développement variable d'une carène accessoire, l'état de conservation des côtes ne paraissent guère suffisants comme caractères distinctifs.

Coll. du Muséum. — Gange (achat Boubée, 1903); Irraouaddy (Musée de Calcutta, 1904).

Le S. pinna, indiqué par Benson (1856, Ann. Mag. N. H.,

2° s., vol. XVII, p. 128) de la rivière de Tenasserim (Birmanie), semble surtout différer de l'espèce précédente par son contour plutôt triangulaire, dû à ce que le bord postérieur présente une expansion aliforme (1).

H. Adams (P. Z. S. L., 1872, p. 14, pl. III, fig. 24) a décrit sous le nom de S. Bensoni une espèce d'habitat inconnu. Il dit dans sa diagnose que dans cette coquille les bords dorsal et ventral sont parallèles, ce qui est le cas du S. celox, mais la figure qu'il en donne montre au contraire une expansion postérieure semblable à celle qui existe chez le S. pinna et la sculpture paraît consister en stries concentriques comme dans cette dernière espèce, à laquelle il est, par suite, fort possible que le S. Bensoni soit identique.

(A suivre) Ed. L.

(1) Il a été figuré par H. et A. Adams (loc. cit., pl. 125, fig. 6) ainsi que par Blanford (loc. cit., pl. XIV, fig. 11-13).

BIBLIOGRAPHIE

Manual of Conchology. Structural and Systematic, with illustrations of the Species, by George W. Tryon Jr., continued by H. A. Pilsbry. — Série II: Pulmonata. — Partie 72.

Dans ce fascicule, l'étude du sous-genre *Pseudobalea* se termine par la description de l'*Obeliscus latus* Gundlach **n. sp.**, de Cuba.

Le sous-genre Lyobasis Pilsbry renferme des petites coquilles costulées ou striées, habitant l'ouest de Cuba, et ayant pour type l'O. gonostoma; on y trouve deux formes nouvelles: O. Blandianus et O. Binneyi nn. spp.

Le genre Neobeliscus Pilsbry, qui ne renferme qu'une espèce le N. calcarius Born, du Brésil, diffère des Obeliscus par la grande taille des embryons qui ont un sommet conique émoussé et non hémisphérique; la columelle de la coquille embryonnaire n'est pas tronquée, ce qui constitue une ressemblance avec les Obeliscus typiques et une différence avec les Protobeliscus, les Rhodea et les Stenogyra.

Le genre Leptinaria Beck, largement répandu dans l'Amérique tropicale, comprend des coquilles de formes très diverses à bord columellaire réfléchi, qui, près de la base, est tordu et incisé ou tronqué.

Le sous-genre Leptinaria s. str., qui a pour type le L. lamellata Pot. et Mich., des Antilles, renferme des formes à coquille ovale, avec ou sans lamelle pariétale et à reproduction vivipare.

M. Pilsbry le divise en espèces des Antilles et de la Trinité (parmi lesquelles il décrit comme formes nouvelles *L. Robertsi* **n. sp.**, Jamaïque, *L. gracilis* **n. sp.**, Haïti, *L. salleana* Pfr. var. haitensis **n. var.**, Haïti), en espèces Sud-Américaines (dont trois nouvelles: *L. Ritchiei* **n. sp.**, Ituchy, *L. intermedia*,

 ⁽¹⁾ Fascicule in-8° de 100 pages et 17 pl. coloriées, Philadelphie, 1907.
 Edité par la Section conchyliologique de l'Académie des Sciences Naturelles de Philadelphie.

L. pachyspira nn. spp., Venezuela) et en espèces du Mexique et de l'Amérique centrale (avec trois formes nouvelles: L. mexicana Pfr. var. utilensis n. var., L. Strebeliana n. sp., Nicaragua, L. yucatanensis n. sp., Yucatan).

Une section Lamellaxis Strebel, avec'L. mexicana Pfr. comme type, établie pour les formes qui sont ovipares et dont la coquille ne présente aucune trace de lamelle pariétale, ne saurait être nettement délimitée, la distinction entre celles-ci et les Leptinaria typiques ne pouvant être toujours faite dans l'état actuel de nos connaissances.

La section *Neosubulina* E -A. Smith, ayant pour type le *L. Harterti* Sm., de Buenos-Ayres, se caractérise par sa coquille turriculée et non ovale, avec une longue lamelle pariétale.

Le sous-genre Ischnocion nov. subg. est créé par M. Pilsbry pour une coquille nouvelle, L. triptyx n. sp., de Colombie, de forme columnaire, avec large sommét et 11 fours lentement accrescents, à ouverture pourvue de trois plis.

Le sous-genre *Pelatrinia* **nov. subg.** est aussi basé sur une espèce nouvelle, *P. Helenæ* **n. sp.**, du Venezuela, à coquille con tractée près du sommet, à tours embryonnaires verticalement striés, et à columelle très sinueuse.

Le genre Ochroderma Ancey diffère des Leptinaria et des Neosubulina par la structure de ses tours embryonnaires: le sommet est convexo-conique et la dernière partie du dernier tour embryonnaire présente une striation oblique. M. Pilsbry y établit deux sections: Ochroderma s. str. pour l'O. gigas Mart., des îles Caroline, et Ochrodermella nov. sect. pour les O. Cumingiana Pir., Pittieri Mart., Martensi Dall, trois espèces des îles Cocos ayant d'étroites affinités.

La sous-famille des *Cœliaxinx* est composée de quelques genres très distincts ne renfermant chacun qu'une espèce, mais qui sont tous caractérisés par le développement de lamelles internes axiales, pariétales et parfois basales:

- G. Cryptelasmus nov. gen., à coquille sénestre imperforée, avec axe grêle et solide, ayant pour type le Balea Canteroiana (Gundl.) Pír., de Cuba, avec une forme cienfuegosensis n. subsp.;
 - G. Thomea Girard, dont le type est le T. Newtoni Gir., de San-

Thomé, et qu'on peut considérer plutôt comme un sous-genre de *Pyrgina*, dont il diffère seulement en ce que le tube axial est réduit à une étroite perforation;

- G. Pyrgina Greef, établi pour le P. umbilicata Gr., également de San-Thomé, à axe largement ombiliqué;
- G. Distæchia créé par Crosse (Journ. de Conch., 1890, p. 164), pour le Cylindrella parisiensis Desh., de l'Eocène, du bassin de Paris;
- G. Cwliaxis Adams et Angas, basé sur le C. Layardi Ad. et Ang., de l'Afrique du Sud, coquille ombiliquée, longuement turriculée.

Cette livraison, qui finit le tome XVIII de ce grand ouvrage, d'une utilité si manifeste, renferme également, avec les titres et les tables de ce volume, des considérations générales sur la distribution géographique des Achatinidæ et sur la sous-famille des Stenogyrinæ; M. Pilsbry divise celle-ci en cinq phylums se rattachant respectivement aux genres Subulina, Leptinaria, Opeas, Rumina, Obeliscus; les trois premières de ces séries ont d'ailleurs d'étroites affinités et forment un groupe systématiquement équivalent à chacun des deux autres.

Ed. L.

The Species of Ctenopteryx, a Genus of Dibranchiate Cephalopoda, by J.-H. Ashworth and W.-E. Hoyle (1).

Le genre Ctenopteryx a été créé en 1890 par le D' Appellöf pour un petit Céphalopode de Messine, le C. fimbriatus App., dont le C. cyprinoides Joubin, 1894, doit être regardé comme synonyme. Le C. (Calliteuthis) nevroptera Jatta, 1896, est probablement à rapporter au C. fimbriatus, mais peut, en attendant une démonstration ultérieure, être conservé comme nom spécifique. Le Sepiotheuthis sicula Rüppell, que le D' Pfesser a considéré comme étant identique à l'espèce d'Appellöf, est une forme douteuse, dont la position ne peut être actuellement sixée avec certitude.

Ed. L.

⁽¹⁾ Brochure in-8, de 8 pages. Extrait des Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, vol. 56, 1906.

The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagos. - The Cephalopoda, by W. E. Hoyle (1).

M. J. Stanley Gardiner a recueilli aux Maldives et à Rotuma (au nord-ouest des îles Fiji) 35 spécimens de Céphalopodes, qui sont en majorité de petits Octopodes. Une forme est décrite comme nouvelle: Polypus Gardineri n. sp., qui n'est peut-être que le jeune de P. Fontanianus, ou de P. tonganus, ou bien de quelqu'autre forme voisine. Les autres espèces trouvées sont : Polypus tonganus Hoyle, P. marmoratus Hle, P. horridus d'Orb., P. pictus Brock, P. arborescens Hle, et quelques Polypus qui n'ont pas encore de nom spécifique; puis, parmi les Décapodes: Euprymna Morsei Verr., Sepia Rouxi d'Orb., S. venusta Pfr., S. kobiensis Hle, Sepiella inermis v. Hass., Symplectoteuthis oualamiensis Less. Mais la capture la plus intéressante est celle d'un spécimen du très rare Ancistrochirus Lesueuri Fér. et d'Orb.; bien que cet animal fût en mauvais état de conservation, M. Hoyle a pu en étudier les organes lumineux, dont il fait connaître la structure assez différente de celle des appareils photogènes décrits jusqu'ici chez les Céphalopodes.

Ed. L.

The marine fauna of the West Coast of Ireland. - II. On specimens of Tracheloteuthis and Cirroteuthis from Deep Water off the West Coast of Ireland, by W. E. Hoyle (2).

Dans cette note M. Hoyle établit la synonymie du Tracheloteuthis Riisei Steenstrup, en particulier avec le I. Behni Stp. et signale, d'après un jeune spécimen d'espèce indéterminée, l'existence du genre Cirroteuthis dans les eaux Anglaises.

Ed. L.

(2) Brochure in-8° de 6 pages, avec une planche. Extrait de Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. II. App. III (1905).

⁽¹⁾ Brochure in-4° de 14 pages avec figures dans le texte et une planche. Extrait de The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagos, Vol. II, Supplément I, 1905.

The marine fauna of the West Coast of Ireland.— I. The Molluscs and Brachiopods of Ballynakill and Bofin Harbours, Co. Galway, and to the Deep Water off the West and South-West Coasts of Ireland, by E. R. Sykes (4).

Dans ce travail, M. Sykes apporte une intéressante contribution à l'étude de la faune malacologique marine des îles Britanniques, en publiant la liste des Mollusques qui ont été recueillis à l'Ouest de l'Irlande, par le « Marine Laboratory », stationné successivement à Ballynakill et à Bofin, ainsi que dans des dragages faits par le « Helga », et dont l'étude avait été commencée par M. F. Woodward.

Ed. L.

On a new Species of Amastra from the Hawaiian Islands, by E. R. Sykes (2).

Cette espèce de l'île Oahu, l'Amastra (Kauaia) rex n. sp., qui rappelle un peu par son aspect l'Helicina agglutinans, appartient au groupe des Amastra alata Pfr. et heliciformis Anc.: elle se distingue par sa taille plus grande, par le développement du periostracum prolongé en expansions aliformes, par sa forme plus déprimée et son aréa ombilicale proportionnellement plus petite.

Ed. L.

On some non-marine Shells from the Austroand Indo-Malayan Regions, by E. R. Sykes (3).

Dans ce travail sont décrites et figurées les formes nouvelles suivantes: Trochomorpha Gulielmi, T. Dautzenbergi nn. spp., Engano; Albersia waigiouensis, Planispira (Vulnus n. sect.) endoptycha Mart. var. depressa n. var., Waigiou; Planispira

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 20 pages, avec 2 cartes. Extrait de Ann. Rep. Fish., Ireland, 1902-03, Pt. 11, App. III (1905).

^{(2) 1} page in-8°, avec fig. Extrait des Annals and Magazine of Natural History, ser. 7, vol. XIX, 1904.

⁽³⁾ Brochure in-8" de 6 pages, avec une planche. Extrait du Journal of Malacology, vol. XI, 1904.

(Cristigibba) gebiensis n. sp., Gebi; P. (Cristigibba) Frustorferi n. sp., Obi; Obba subgranulata, Papuina ecolorata nn. spp. Batjan; P. semibrunnea n. sp., Gebi; P. lanceolota Pfr. var. pulchrizona n. var., Perrieria Canefriana, Leptopoma Ponsonbyi nn. spp., Obi; L. leucorrhaphe Mart. var. cingillus n. var., Gebi; Ameria plicaxis n sp., Obi.

Ed. L.

Note on the type of Geomelania Pfr., with the description of a new species, by E. R. Sykes (1).

Le genre Geomelania a été créé par Pfeisser pour le G. jamaicensis et, comme sous ce nom C. B. Adams a décrit une espèce dissernte, qui est probablement la même que celle sigurée par Petit (J. de Conch., 1851, pl. II, sig. 4) également sous cette appellation erronée, M. Sykes sigure dans cette note un spécimen typique de l'espèce de Pfeisser. Il décrit en même temps une forme nouvelle, le G. Jarvisi n. sp., dissérant de tous les Geomelania connus par l'existence d'une seconde lèvre.

Ed. L.

On three species of Dyakia from Western Sumatra, by E. R. Sykes (2).

Les trois espèces décrites dans cette note sont *Dyakia granaria* Bock, *D. perstriata* n. sp., voisin du *D. Maarseveeni* Bock, et *D. euconus* n. sp., remarquable par son aspect trochiforme.

Ed. L.

Variation in Recent Mollusca, by E. R. Sykes (3).

Dans ce travail, M. Sykes a résumé en quelques pages, du plus vif intérêt, ce que l'on connait actuellement chez les Mollusques récents, des phénomènes de variation, dont l'étude a

^{(1) 2} pages in 8°. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI, 1905.

^{(2) 2} pages in 8°. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI, 1905.

⁽³⁾ Brochure in-8*, de 20 pages. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI, 1905 (Presidential Address).

une si haute importance pour la systématique dans la délimita, tion des espèces. Après avoir rappelé divers cas d'hybridationil cite les déformations observées chez l'animal lui-même notamment dans les yeux, les tentacules, la radula, les organes génitaux, dans la disposition des muscles adducteurs et du manteau chez les Pélécypodes. Il examine ensuiteles différentes questions suivantes : présence ou absence d'opercule, existence d'un épiphragme, coloration de l'animal et de sa coquille, albinisme, érosion chez les formes d'eau douce, décollation chez beaucoup de Gastropodes, variations de la sculpture externe, des plis de la columelle chez les Gastropodes, existence de formes géantes ou naines, épaisseur ou minceur des coquilles, relations du dimorphisme sexuel avec la taille et la forme des coquilles, influence de la température, de l'agitation et de la nature des eaux, cas de détorsion, de scalarité, d'aplatissement ou d'élévation de la spire, de modifications dans l'ouverture, le canal, les digitations labiales, présence ou absence d'ombilic. Il signale également les variations offertes par les Cypraea, celles observées dans les perforations des Haliotis, les diverses modifications présentées par les valves des Pélécypodes, par leur charnière, les anomalies rencontrées chez les Polyplacophores et les Céphalopodes. M. Sykes insiste surtout sur le phénomène d'enroulement inverse de la coquille chez certains Gastropodes: il donne la liste des formes sénestres connues chez les espèces normalement dextres, et de même celle des formes dextres observées chez les Mollusques qui sont habituellement senestres; des cas semblables de renversement ont été signalés aussi chez plusieurs Pélécypodes. Quant aux explications possibles de cette anomalie, il n'y a que deux points bien établis: c'est qu'elle provient d'une cause commune à un très grand nombre d'espèces et que, d'autre part, cette cause produit son effet dans les premiers stades du développement, avant que la protoconque soit formée.

Ed. L.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

Proceedings of the Malacological Society of London, edited by E.-A. Smith.

Vol. VII, nº 4, March 1907.

Contents: E.-A. Smith. Note on Fistulana mumia perforating a valve of a Dosinia. - E. A. Smith. Note on Paludestrina Jenkinsi. — R. H. Beddome, Glessula parabilis (Bens) — E. A. SMITH. Description of a new species of Calliostoma from South Formosa [C. formosensis n. sp.] — H. B. Preston. Description of a new subgenus and species of Aluceus from Ke-lan-tan [Pincerna liratula nov. subg. et n. sp.] - H. Suter. Descriptions of some Tertiary Shells from New Zealand [Lapparia Parki, Pleurotoma pareoraensis, Exilia Dalli, Cardium (Trachycardium) waitakiense nn. spp.] (pl. XVIII, fig. 1-6). - H. SUTER. Descriptions o' six new species of Shells and of Leptomya lintea Hutton, from New Zealand [Corneocyclas aucklandica, Venericardia (Pleuromeris) Bollonsi, Tellina (Anaulus) Spenceri, Dentalium (Episiphon) arenarium, Mopalia australis, Euspira venusta nn. spp.] (pl. XVIII, fig. 7-13) - J. Cosmos Melvill. Description of a new species of Latirus [L. (Peristernia) Sowerbyi n. sp., Galapagos?] - H. H. BLOOMER. On the anatomy of Tagelus gibbus and T. divisus (pl. XJX). - J. H. Ponsonby. Description of two new species of Helicoid Land Shells from German New Guinea [Rhytida Bednalli, Coliolus thrix nn. SDD.] - S. I. DA COSTA, Descriptions of seven new species of Achatina from the Congo Free State [A. Greyi, A. ovata, A. transparens, A. subovata, A. zebrina, A. virgulata, A. obscura] (pl. XX). — G. K. Gude. A further contribution to our knowledge of the genus Chloritis, with descriptions of eleven new species [C. conomphala n. sp.,

Solomon Islands; C. munda, C. lanuginosa, C. exilis, C. cognata nn. spp., Queensland; C. micromphala n. sp., North-West Australia; C. Poorei, C. Thales, C. misella nn. spp. Queensland; C. obnubila n. sp., Australia; C. atnaensis n. sp., Dutch New Guinea] (pl. XXI, fig. 1-11). — G. K. Gude. Description of a new species of Papuina [P. complanata n. sp., New Ireland and illustrations of some hitherto unfigured Shells [Crystallopsis tricolor Pfr., Trochomorpha crustulum Cox, Xesta (?) wanganensis Cox (pl. XXI, fig. 12-15). - H. SUTER. Descriptions of new non-marine Shells from New Zealand [Laoma (s. s.) pacilosticta Pfr. conicula n. subsp.; L. (Phrixgnathus) filicosta, Flammulina (Phenacohelix) leptalea. F. (Allodiscus) Cooperi, F. (Allodiscus) tholoides nn. spp.; Lagochilus Chiltoni Sut. septentrionalis n. subsp.; L. bicarinatus, n. sp.; Diplodon Menziesi Gr. acuta n. subsp.] (pl. XXII).

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H.-A. Pilsbry and C.-W. Johnson.

Vol. XX, nº 9, January 1907.

Contents: J. B. Henderson. Mollusks of Cazenovia, N. Y. — V. Sterki. New Pisidia [P. superius n. sp., Michigan; P, succineum n. sp., North America]. — Silas C. Wheat. Land Shells from East Shore of Cayuga Lake. — L. P. Gratacap. A Note upon the Insufficiency of the Operculum as a Basis of Classification in Round-mounthed Shells (Continued). — Notes: G. H. Clapp: Helix hortensis on Magdalen Island.

Vol. XX, nº 10, February 1907.

Contents: G. H. CLAPP. New Species of Stenotrema and Paravitrea from Alabana [Vitrea (Paravitrea) aldrichiana, Polygyra (Stenotrema) brevipila nn. spp.] (pl. V). — W. H. DALL. A New Cardium from Puget Sound [C. (Cerastoderma) fucanum n. sp.]. — L. P. Gratacap. A Note upon the Insufficiency of the Operculum as a Basis of Classification in Round-mouthed Shells (Concluded). — Notes: The Winkley Collection of Shells; — The Mumford Collection of Shells.

Vol. XX, nº 11, march 1907.

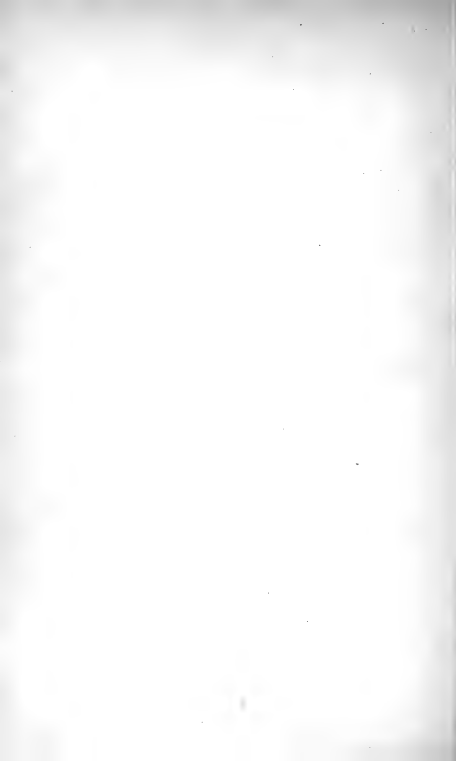
Contents: T. H. Aldrich. A New Fossil Busycon (Fulgur) from Florida [B. Montforti n. sp.] (pl. VI). — Bryant Walker. A New Species of Segmentina [S. crassilabris n. sp., Michigan] (pl. VII). — Fr. C. Baker. Description of New Species of Lymnæa [L. Dalli n. sp., Indiana; L. Leai n. sp., California]. — W. H. Dall. Three New Species of Scala from California [S. Berryi, S. rectilaminata, S. (Cirsotrema) montereyensis nn. spp.]. — W. H. Dall. Note on the Genus Psilocochlis Dall.

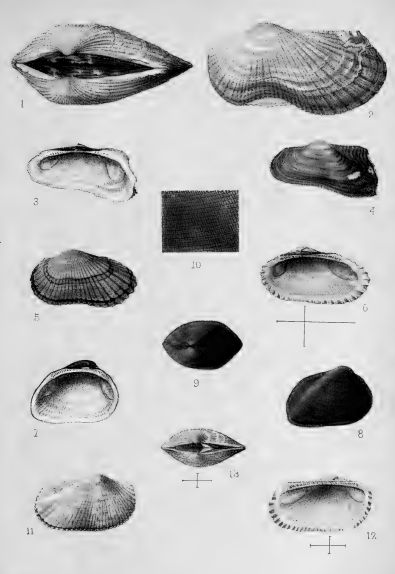
Nachrichtsblatt der Deutschen Malacozoologischen Gesellschaft, redigirt von D^r W. Kobelt.

39 ter Jahrgang, nº 1, Januar 1907.

A. WAGNER. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pomatias and Auritus-formen Griechenlands. - S. Clessin. Mollusken aus dem Issykul im Russisch Turkestan [Ancylastrum ovatum, A. issykulense, A. turkestanicum, A. dextrorsum, Gyraulus acutus, G. issykulensis, Pisidium miliolum, P. Schmidti nn, spp.] - S. Clessin. Eine neue Xerophila-Art von Rumaenien [X. densestriata n. sp.] - CAES. BOETTGER. Zur Fauna von Frankfurt a. M. - CAES BOETTGER. Die Land-und Süsswasserconchylienfauna der deutschen nordfriesischen Inseln. - Caes. Boettger. Zur Conchylienfauna der Kühkopfs. - V. Franz. Beiträge zur schlesischen Mollusken-fauna. -O. Boettger. Die ersten Landschnecken von der Insel Thasos [Helix (Gonostoma) lens Fér. var. insularis n. var., H. (Helicogena) Speideli n. sp., Clausilia (Idyla) thessalonica Rssm. var. thasia n. var.] - S. Brusina. Ueber Vivipara diluviana Kunth. - R. HILBERT. Zur Orthographie und Grammatik der naturwissenschaftlichen Nomenklatur.

Le Directeur-Gérant: H. FISCHER.





(, Reigmer del et lith.

Imp.L. Lafontaine, Paris

1, 2. Arca signata Dunker 3, 4. ...legumen (Rochbr) Lamy 5, 6.Fischeri Lamy

7, 8,9,10 nigra Lamy 11,12 13.Wendti (Schmeltz) Lamy.



RUDEVAL, Éditeur Ine Dubois, PARIS (VI*)

Téléphone 807-23

nevue Critique de Paléozoologie

ONZIÈME ANNÉE

Prix d'abonnement annuel	10 fr.
Table des ouvrages analysés dans 10 premières années.	5 fr.
Prix des années précédentes (sauf la 1re année qui ne se	
vend pas separément)	10 fr.

ESSAIS

DE

PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE

7º Livraison: Cerithiacea, 275 p., 14 pl. phot., 23 fig. dans le texte

Prix pour les Souscripteurs : 25 francs

Prix des sept premières livraisons réunies: 150 francs

Chacune des livraisons comprend la Monographie séparée d'un certain nombre de Familles indépendantes de Gastropodes, avec tables des matières. L'ouvrage se termine donc avec l'apparition de chaque livraison, sans comporter une suite indispensable, et il forme, tel qu'il est, un Manuel partiel de Paleontologie des Mollusques. En outre, les « Essais de Paléoconchologie comparée » comprennent également des indications de nomenclature ou même des figures qui peuvent être utiles aux Conchyliologistes qui ne s'occupent que des Coquilles actuelles.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVRAISON

Révision des Arca vivants du Muséum d'histoire natu-	Pages
relle de Paris, par Edouard LAMY	5
Bibliographie	116
Revue des Publications périodiques	123

Le Journal paraît par trimestre et forme un volume par an

PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE) :

Pour Paris et pour les départements	(reçu franco).	16 fr.
Pour l'atranger (Union postale)	\cdot id	18 fr.

Prix du numéro vendu	séparément	5 fr.
----------------------	------------	-------

Prix de l'Index	des volumes I à XX (reçu franco).	8 fr.
Prix de l'Index	des volumes XXI à XL id.	8 fr.

S'adresser, pour les communications scientifiques, à M. H. FISCHER, directeur du Journal, boulevard Saint-Michel, 51, à Paris (5° arr.), et pour l'abonnement, payable d'avance, à M. F. R. DE RUDEVAL, éditeur, rue Antoine Dubois, 4, à Paris (6° arr.).

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

CORRESPONDANCES ET ÉCHANGES

Les correspondances ayant un caractère exclusivement scientifique, ainsi que les offres et demandes d'échange de coquilles faites par les Abounés, seront inserées gratuitement sur la couverture. — Maximum: 4 lignes.

JOURNAL

CONCHYLIOLOGIE

COMPRENANT

L'ÉTUDE DES MOLLUSOUES

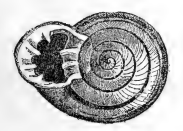
VIVANTS ET FOSSILES

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, SOUS LA DIRECTION DE

CROSSE & FISCHER

CONTINUÉ PAR

H. FISCHER, DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS



PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION:

H. FISCHER

51, Boulevard Saint-Michel (V°) 4, Rue Antoine Dubois (VI°)

ADMINISTRATION '

F. R. DE RUDEVAL. Editeur

1907

MM. SOWERBY et FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les conservateurs de Musées des facilités exceptionnelles qu'ils présentent pour tournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G. B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres ; aussi est-elle la plus con-idérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient très important de pouvoir faire ses achats dans une maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces sont envoyés franco aux conservateurs des Musées et aux clients.

Adresse: Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

Les auteurs sont priés d'exécuter tinés à être insérés dans le texte, soi l'encre de Chine, soit avec des cray papiers préparés spéciaux, afin que sent être reproduits directement sur zinc.

JOURNAL CONCHYLIOLOGIE

2º Trimestre 1907

BOYET BYENDER

SUR LES MOLLUSQUES GASTROPODES

recueillis par M. L.-G. SEURAT

dans les archipels de Tahiti, Paumotu et Gambier

Par Mal COUTURIER
Aide-naturaliste au Musée d'Histoire naturelle de Marseille

Les Mollusques recueillis dans les archipels de Tahiti, Paumotu et Gambier, par M. L.-G. Seurat, lors d'un séjour de 3 ans (1902 à 1905) qu'il fit dans ces régions, sont, d'une façon générale, limités aux espèces de faible profondeur.

Il est absolument certain, que les 400 types de çoquilles de Mollusques Gastropodes rapportées par ce naturaliste, ne représentent qu'une partie de ceux qui y vivent.

Leur nombre est néanmoins très suffisant pour vérifier l'exactitude de cette loi formulée par P. Fischer « que partout où l'on trouve des polypiers se montre une faune malacologique caractérisée par des espèces communes ».

C'est en vertu de ce principe que, quoique séparés par plusieurs milliers de lieues, et placés, aux extrémités diamétralement opposées de la province marine Indo-Pacifique, les dits archipels et la mer Rouge doivent, étant donnée la nature des fonds identiquement madréporiques, de posséder un nombre relativement important d'espèces communes. C'est à cette même cause que l'on doit de constater la présence aux îles Paumotu et Gambier, de nombreux représentants des genres qui caractérisent les mers chaudes à polypiers; tels les Stomatella, Vanikoro, Purpuridæ (31 espèces), Mitra (36), Conus (33), Cypræa (32), Pleurotomidæ 22, etc.

Une constatation non moins intéressante: c'est le nombre d'espèces néo-calédoniennes, considérées comme exclusives à cette localité, que M. Seurat a recueillies sur divers points de ces archipels.

Par contre, peu d'espèces appartiennent à la faune de la côte occidentale d'Amérique, relativement rapprochée.

Le petit nombre d'espèces de Pulmonés terrestres (une vingtaine), rapportées par M. Seurat, fait présumer qu'il ne s'est pas occupé de leur récolte. A l'exception de Subulina octona, récolté sur les salades de son jardin à Rikitea, et de Chondrella minutissima, trouvé fortuitement au milieu des racines de fougères, toutes les autres espèces étaient mêlées aux marines, avec lesquelles elles ont été récoltées, soit sur les plages, soit même dans la mer où elles avaient dû être transportées par les pluies.

J'adresse à M. L.-G. Seurat tous mes remerciements. Je lui suis très reconnaissant d'avoir bien voulu me confier les matériaux qui font l'objet de cette étude, ainsi que de la communication des notes accompagnant ses récoltes : elles ont grandement facilité ma tâche.

TEREBRA MUSCARIA Lamark

Hao.

TEREBRA MACULATA Linné

Hao.

TEREBRA AFFINIS Gray

Marutea, Rikitea, littoral.

Terebra nebulosa Sowerby

Marutea.

TEREBRA UNDULATA Gray

Marutea, fonds, sable calcaire, par cinq brasses de profondeur; motu Rekava; Rikitea.

TEREBRA SUBULATA Linné

Nom Mangarévien : « Pukaokao » ; nom Tahitien : « Oeoe ».

Très commun à Rikitea, dans la zone sableuse littorale; deux exemplaires trouvés côte à côte dans le sable sur le rivage du vivier. Ce Mollusque laisse un sillon sur le sable; il sort la nuit, et au jour il s'enfonce dans un trou. Comestible.

TEREBRA CRENULATA Linné

Fagatau, lagon; Tekava; Mangareva; motu de Puamu; deux spécimens en bon état trouvés sur le sable, près le chenal Ouest vers Tepapuri (côté du lagon).

TEREBRA CINGULIFERA Lamarck

Kaukura.

TEREBRA MONILIS QUOY

Marutea.

Conus tahitensis Bruguière

Hao, lagon ; Otepa ; lagon de Fagatau ; lagon de Marutea, partie nord.

Var. rattus Bruguière

Otepa, lagon; Hao; lagon de Marutea, partie nord.

Conus ebræus Linné

Hao et récif extérieur; Nukutavake; Puamu; Amanu; Aratika; plateau extérieur de Marutea, partie N.-O.

Var. vermiculata Lamarck

Hao ; récif extérieur de Marutea, côté Ouest ; Pukaruha ; Nukutavake ; Puamu ; Hikuera.

Conus sponsalis Chemnitz

Hao et récif extérieur; Marutea, récif extérieur, côte Ouest; Vahitahi; Nukutavake; Aratika; Hikuera; Fakahina; lagon de Fagatau.

Conus nanus Broderip

Hao, récif extérieur; Marutea, récif extérieur et côte ouest; lagon Ohura; Vahitahi; Makemo, récif extérieur.

Conus miliaris Bruguière

Récif extérieur de Hao; Marutea, côte Ouest; île Pitcairn; Vahitahi; Fagatau, lagon; Taraouroa, récif extérieur; Fakahina; Puamu.

Tous les spécimens recueillis dans ces différentes localités appartiennent à une variété **minor**.

Conus festivus Chemnitz

Makemo; récif extérieur; île Taenga. Les spécimens frais sont très vivement colorés.

Conus glans Bruguière

Vahitahi; Marutea.

Var. tenuistriata Sowerby

Pukaruha; Hao; Marutea, récif extérieur.

Quelques spécimens, de Hao, intermédiaires entre le type et la variété, forment le passage.

CONUS ATRAMENTOSUS Reeve

Port de Rikitea; Marutea; Aukena; Aratika.

La variété brun rougeâtre paraît moins rare que la noire.

Conus Geographus Linné

Var. intermedia Reeve

Marutea, plateau extérieur, Fakarava; Temoé.

Conus cylindraceus Broderip et Sowerby

Conus solidus Sowerby

C. retifer Menke.

Hao.

Marutea, récif extérieur; motu de Puamu; Fakahina, récif extérieur.

Conus Lividus Bruguière

Aratika; Taenga.

Var. citrina Chemnitz

Fakahina; Pukaruha; Hao.

Conus minimus Linné

Aukena, côte Sud.

Conus aureus Bruguière

Ile Taenga.

Conus archiepiscopus Bruguière Lagon de Marutea.

CONUS VEXILLUM Gmelin

Lagon de Marutea.

Conus auratus Bruguière

Vahitahi; Hao; Marutea, plateau extérieur; Amanu; Nukutayake.

Conus tulipa Linné

Hao; lagon de Marutea et récif extérieur; Puamu; Temoe; Amanu.

CONUS FABULA Sowerby

Makemo, récif extérieur.

Conus suffusus Sowerby

Rikitea : un spécimen en mauvais état et roulé.

Conus Luteus Broderip

Marutea (roulé).

Conus eburneus Hwass

Mangareva; Marutea, lagon.

Conus Miles Linné

Hikuera; Fakahina; lagon de Tikahau; Marutea; Marokau, récif extérieur.

Conus mitratus Bruguière

Marutea du Sud.

Conus nussatella Linné

Nukutavake.

Conus episcopus Bruguière

Taenga (jeune var.).

CONUS TEREBRA BORN

Hao, récif extérieur.

Conus catus Bruguière

Hao.

PLEUROTOMA (DRILLIA) LAUTA Pease Marutea du Sud.

PLEUROTOMA (DRILLIA) OBLIQUATA Reeve Lagon de Fagatau ; Teone-kura.

PLEUROTOMA (DRILLIA) FUSCESCENS Gray
Marutea.

PLEUROTOMA (SURCULA) BIJUBATA Reeve Passe de Hao. PLEUROTOMA (CLAVUS) FORMOSA Reeve Marutea; Aukena.

PLEUROTOMA (DAPHNELLA) VARICIFERA Pease

Marutea, dans le sable coquillier.

PLEUROTOMA (DAPHNELLA) BOHOLENSIS Reeve

Daphnella boholensis Tryon.

Cette espèce que Reeve et Tryon rangent parmi les *Pleu-rotomidæ*, serait à notre avis bien mieux placée dans les *Buccinidæ* dont elle nous paraît posséder les caractères génériques, et rentrerait dans le sous-genre *Northia* Gray: elle devrait de ce fait être inscrite dans les catalogues sous le nom de *Northia boholensis* Rve.

PLEUROTOMA (DAPHNELLA) DELICATA Reeve Marutea.

PLEUROTOMA (DAPHNELLA) CURTA Pease Hao.

PLEUROTOMA (CLATHURELLA) RUGOSA Mighels

Marutea du Sud.

PLEUROTOMA (CLATHURELLA) LACTEA Reeve Marutea.

PLEUROTOMA (CLATHURELLA) CANALICULATA Reève

P. rubida Hinds.

Marutea; Hao; Nukutavake, récif extérieur.

Pleurotoma (Clathurella) tessellata Hinds Chenal de Vaiatekeué, 0^m,50 de profondeur.

PLEUROTOMA (CLATHURELLA) PHILIPPINENSIS Reeve Aukena; Marutea.

PLEUROTOMA (CLATHURELLA) REEVEANA Deshayes Marutea.

PLEUROTOMA (CLATHURELLA) MASONI Nevill Marutea.

PLEUROTOMA (GLYPHOSTOMA) BERTINIANA Tapparone-Canefri Aukena.

PLEUROTOMA (GLYPHOSTOMA) NIGROCINCTA Montrouzier Taraouroa.

PLEUROTOMA (GLYPHOSTOMA) COMPTA Reeve Hao.

PLEUROTOMA (CYTHARA) DELACOURIANA Crosse

Aukena; Rikitea; Marutea, trouvé vivant sur fond, sable calcaire, 5 mèt.

PLEUROTOMA (CYTHARA) GRACILIS Reeve Marutea.

PLEUROTOMA (CYTHARA) ELEGANS Reeve Marutea.

HARPA GRACILIS Broderip

Marutea; Vahitahi; Hao; lagon de Amanu.

MARGINELLA MARIEI Crosse

Hao; Aukena; Marutea; Temoé, rivage du lagon.

MARGINELLA SAGITTATA Hinds

Hao.

Volvaria Peasei Reeve

Marutea, dans le sable coquillier; Aukena; Taraouroa; Hao; Rikitea, réciis du littoral; Aratika.

MITRA CARDINALIS Lamarck

Kankura.

MITRA TESTACEA Swainson

Aukena.

MITRA (STRIGATELLA) LITTERATA Lamarck

Hao, récif extérieur; Marutea, récif extérieur; Puamu; Taraouroa, récif extérieur; Vahitahi; Hikuera, lagon; Papeateei, lagon; Rikitea, récifs découverts aux grandes marées; Mangareva, très commun dans les bras de mer.

MITRA (STRIGATELLA) BRUNNEA Pease

Nukutavake, récif extérieur.

MITRA (STRIGATELLA) ACUMINATA Swainson

Hao; Marutea; Aukena; Aratika.

MITRA (STRIGATELLA) LIMBIFERA Lamarck Rikitea, littoral et sur les pierres du vivier.

MITRA (STRIGATELLA) LUTEA Quoy Amanu.

 $\label{eq:mitra} \mbox{Mitra (Strigatella) fuscescens Pease} \\ \mbox{Marutea}.$

Mitra (Callithea) cadaverosa Reeve Marutea, lagon; Hao (Otepa); Oeno; Taraouroa.

Var. pacifica Reeve

Marutea, lagon, draguée vivante par 8 mètres, fonds sable et vase calcaire; Aueritini; Aratika.

Mitra (Callithea) aureolata Swainson Aratika.

Mitra (Callithea) crocata Lamarck .
Lagon de Marutea : jeune.

MITRA (CANCILLA) GIRCULATA Kiener Lagon de Marutea.

MITRA (CANCILLA) CUCUMERINA Lamarck

Marutea, récif extérieur; Hao; Aratika; Rikitea, sous les pierres; Teone-kura.

MITRA (CANCILLA) INTERLIRATA Reeve · Marutea du Sud.

MITRA (PUSIA) NODOSA Swainson

Hao, lagon et récif extérieur ; Marutea ; Vakahina ; Aratika.

MITRA (PUSIA) ROSKA Swainson Marutea; Vahitahi; motu Tekava.

Mitra (Pusia) pardalis Küster Vahitahi.

 $\label{eq:mitra} {\tt Mitra}\,({\tt Pusia})\;{\tt speciosa}\;{\tt Reeve}$ ${\tt Taenga}\;;\;{\tt Hao}.$

MITRA (PUSIA) SUAVIS Souverbie

Mangareva: un spécimen défectueux.

MITRA (PUSIA) MILLECOSTATA Swainson Taenga; Aratika.

MITRA (PUSIA) ALVEOLUS Reeve Marutea, chenal Ouest.

MITRA (PUSIA) LAUTA Reeve Hao, récif extérieur.

Mitra (Chrysame) fulva Swainson Marutea ; Rikitea ; Temoé.

MITRA (CHRYSAME) FERRUGINEA Lamarck
Taenga; Vahitahi.

Variété légèrement plus raccourcie que le type de Lamarck.

Mitra (Chrysame) chrysalis Reeve Marutea, lagon.

Mitra (Nebularia) chrysostoma Swainson Ile Taenga: Marutea.

Mitra (Scabricula) rubiginosa Reeve Aukena; Hao.

MITRA (SCABRICULA) NIVEA SWAINSON Aukena.

Mitra (Thala) mirifica Reeve Taraouroa, récif extérieur; Aratika.

MITRA (MITREOLA) ABBATIS Chemnitz

M. contracta Swainson.

Ankena.

MITRA (GYLINDRA) CRENULATA Chemnitz
Aukena; Marutea.

MITRA (TURRICULA) PLICATULA Pease

Marutea; Vahitahi; Hao.

MITRA (CONOHELIX) OSSEA Reeve Marutea; Hao (Otepa). DIBAPHUS EDENTULUS Swainson

He Taenga.

LATIRUS NODATUS Martyn

Taraouroa.

Latirus aplustris Martyn

Fakahina.

LATIRUS LIBATUS Pease

Taenga.

 ${\bf Latirus~(Peristernia)~incarnatus~Deshayes}$ ${\bf Taenga.}$

Latirus (Peristernia) crenulatus Kiener Aratika.

Latirus (Peristernia) gemmatus Reeve Fakaraou : un spécimen unique.

Latirus (Peristernia) striatus Pease

Engina striata P.

Marutea; Teone-kura; Aukena; Hao (Otepa), lagon.

Scolymus ceramicus Linné

Lagon de Tikahau; Hao, récif extérieur; Fakahina, récif extérieur; Marokau, récif extérieur.

TRITONIDEA AUSTRALIS Pease

Rikitea, sous les pierres, en compagnie de *Mitra cucu*merina; dans un madrépore mort, récifs découverts aux grandes marées; coraux du lagon à 1 mètre; trouvé vivant sous les basaltes du littoral du vivier, à 0^m,20 centimètres de profondeur, à marée basse, et sous les pierres, en face l'ilôt du vivier, zone littorale ne découvrant jamais; dans les récifs du lagon qui affleurent aux grandes marées, au milieu des madrépores morts; un exemplaire est encastré dans la base d'un madrépore tubulaire: ce dernier l'a complètement enveloppé. La côte sud de l'île Akamaru présente des sables et débris d'Halimèdes au milieu desquels on trouve en abondance extrême cette espèce. Teone-kura.

TRITONIDEA UNDOSA Linné

Hao (Otepa); Taenga; Fakarava, récif extérieur; Vahitahi, récif extérieur; Hikuera.

TRITONIDEA SEURATI Couturier, nov. sp.

(Pl. II, fig. 1, 2, 3 grossies 3 fois)

Testa crassa, globosa, ventricosa; anfr. sutura subcanaliculata discreti, funiculis decurrentibus cingulati. Apertura ovato-piriformis; columella arcuata callo lato instructa; labrum extus valde incrassatum; canalis brevis.

Color albido-lactescens.

Altitudo: 6 mill.; lat.: 4 mill.

Coquille globuleuse, épaisse, ventrue, d'un blanc laiteux, tours ornés de cercles saillants, à suture subcanaliculée; ouverture ovale piriforme, columelle arquée avec un large callus, canal court, bord droit très épaissi extérieurement.

Comme faciès général, cette espèce se rapproche beaucoup de la précédente dont elle n'est certainement pas le jeune âge; *T. undosa* est à l'état jeune plus allongé et, de plus, n'a pas l'épaisseur de notre espèce.

Rapports et différences. - Sans tenir compte de la diffé-

rence considérable de taille, *T. undosa* L. a les sillons qui ornent ses tours, colorés de rouge brun, ils sont au nombre de dix à douze sur le dernier, et s'espacent progressivement en descendant vers la base.

T. Seurati, porte uniformément au moins vingt sillons sur son dernier tour; contrairement à ce que l'on observe chez T. undosa, ils sont plus espacés vers le haut du tour; ils se resserrent et deviennent plus fins en se rapprochant du canal.

Habitat. — Hao, de l'archipel de Paumotu: vu 4 spécimens.

Nassa papillosa Linné

Ile Taenga.

NASSA GRANIFERA Kiener

Rikitea, rejeté sur le sable ; Aukena, vivier ; Akamaru, côte Ouest; Ganheata ; pris par deux brasses de fond dans le port de Rikitea ; Teone-kura, fonds de sable et débris d'Halimèdes.

NASSA CONCINNA Powis

Rikitea; Amanu; Hikuera; Aukena, côte Sud; Akamaru; Oeno; lagon de Fakahina; Ganheata; Teone-kura.

NASSA PUNCTATA A. Adams

Lagon de Ohura.

NASSA MUCRONATA A. Adams

He Oeno.

Nassa marginulata Lamarck

Tearia (intestin de Tetrodon).

NASSA MICANS A. Adams

Marutea.

NASSA RAVIDA A. Adams

Aukena.

Nassa intermedia Dunker

Aukena: un seul spécimen minor, de moitié plus petit que les sujets provenant d'Australie.

COLUMBELLA ZELINA Duclos

Aukena; Marutea.

COLUMBELLA EPIDELIA Duclos

Vahitahi.

COLUMBELLA OBTUSA Sowerby

Nom Mangarévien : « Pupu ».

Marutea ; Rikitea, récifs découverts aux grandes marées, en face l'école des sœurs, au milieu des Halimèdes et Corallines ; vivant aussi dans les Madrépores morts des récifs ; Mangareva ; Akamaru, 18 mètres.

COLUMBELLA CONSPERSA Gaskoin

Makapou; Rikitea; Tearia (intestin de Tetrodon leo-pardus).

Columbella Russelli Brazier

Marokau ; Vahitahi, récif extérieur ; Aukena ; Hao ; Marutea.

COLUMBELLA PLUTONIDA Duclos

Teone-kura; Hao (Otepa); Rikitea, récif situé en face la maison des sœurs près du rivage, et couvert d'Anthophytes et d'algues calcaires.

COLUMBELLA TURTURINA Lamarck

Vahitahi.

Columbella flava Bruguière

Fakahina; Kikimiro; Oeno; Aukena.

Var. minor.

Lagon de Fakahina ; lagon de Pukapuka.

Columbella varians Sowerby

Aukena; Vahitahi; Marutea; Taraouroa; Hao, récif extérieur; Aratika.

Columbella siderea Reeve

Aukena; Rikitea.

COLUMBELLA MICANS Pease

Hao ; Vahitahi ; Marutea ; Makemo.

COLUMBELLA TROGLODYTES. Sowerby

Rikitea, très commun dans les Halimèdes (H. Opuntia) et les Corallines des récifs du port, en face la maison des sœurs ; récifs balises et sur algues calcaires. Taku, fixé sur la coquille des Méléagrines.

COLUMBELLA CORONATA Duclos

C. varians Sowerby var.
Motu de Puamu ; Gatavake ; Hao.

COLUMBELLA DESHAYESI Crosse

Vahitahi.

Columbella Garretti Tryon

Rikitea, algues calcaires, 1 à 2 brasses.

Columbella versicolor Sowerby

Marutea.

COLUMBELLA BIFLAMMATA Reeve

Marutea; Rikitea, Halimèdes et algues calcaires du récif situé en face l'école des sœurs, et découvert aux grandes marées.

COLUMBELLA MARQUESANA Reeve

Akamaru; Aukena, côte méridionale, rejeté sur le rivage en face d'Akamaru; Marutea, dans le sable coquillier; Teone-kura. M. Seurat a trouvé également à Taku un spécimen sub-fossile au fond d'un puits de 3 m. 60 de profondeur, creusé à environ 200 mètres du rivage en face du wharf, dans une couche de sable fossilifère, par dessous trois mètres de terre végétale, en compagnie de divers Madrépores, de Tellina robusta Hanl. et d'un Operculé terrestre Cyclomorpha margarita Pfr.

COLUMBELLA (ENGINA) LAUTA Reeve

Temoé

Columbella (Engina) variabilis Pease

Marutea; Vahitahi; Aratika.

MUREX (CHICOREUS) TRIQUETER Born.

Abondant à Marutea; Vahitahi; Taenga.

Var. amanuensis Couturier, n. var.

Cette variété, trouvée à Amanu, diffère du type, par le canal antérieur plus grêle et plus allongé.

MUREX (CHICOREUS) RUBESCENS Broderip.
Vahitahi.

MUREX (CHI OREUS) TORREFACTUS Sowerby

Un spécimen unique, très frais, de fort belle taille et bien caractérisé, recueilli à Pu (Amanu).

PISANIA (IOPAS) FRANCOLINA Lamarck

Marutea du Sud, récif extérieur ; lagon de Papeateei ; vivier à Rikitea.

PURPURA PLANOSPIRA Lamark

Marutea.

Purpura serta Bruguière

Lagon de Marutea.

PURPURA PICA Blainville

Marutea, récif extérieur ; Mangareva ; Hao ; Taraouroa, récif extérieur.

D'une façon à peu près constante, les individus de cette espèce provenant des îles Gambier, appartiennent à une variété major.

PURPURA HIPPOCASTANUM Linné

Var. aculeata Deshayes

Marutea; Fakahina.

Var. intermedia Kiener

Nukutavake ; Marutea, récif extérieur ; Aueretini ; Fakareva, récif extérieur.

Purpura affinis Reeve

Marutea, pointe Nord-Ouest, lagon et récif extérieur ; Amanu, récif ; île Tureia ; Nukutavake.

Quelques individus de cette espèce atteignent une très grande taille (12 à 15 centimètres de long, sur 10 centimètres de large, en y comprenant les tubercules).

PURPURA VEXILLUM Chemnitz

Hao ; Vahitahi ; Marutea ; Otepa ; Nukutavake.

RICINULA ARACHNOIDEA Lámarck

R. ricinus Linné.

Marutea, pointe Nord-Ouest; Rikitea, littoral et vivier; Amanu; Nukutavake; motu de Puamu, côté du récif extérieur; Hao, récif extérieur; Makapou; île Pitcairn.

RICINULA DIGITATA Lamarck

Marutea, récif extérieur ; Nukutavake.

RICINULA SPECTRUM Reeve

Rikitea, zone littorale et lagon ; Marutea.

RICINULA HYSTRIX Linné

Amanu.

RICINULA CLATHRATA Lamarck

Amanu; Oeno; lagon de Marutea.

RICINULA HORRIDA Lamarck

Fakahina; Marutea, récif extérieur Nord-Ouest; Amanu; Taraouroa; Nukutavake; Fagatau; Hao, récif extérieur; île Pitcairn.

RICINULA IODOSTOMA Lesson

Marutea.

RICINULA (SISTRUM) DUMOSA Conrad

Tearia, fonds à Méléagrines, attaché au byssus, 12 brasses; Rikitea, lagon, fixé sur les branches des Madrépores vivants, 8 mètres; Marutea; Atibouti, 25 mètres, fixé à la surface des Méléagrines.

RICINULA (SISTRUM) CANCELLATA Quoy Papeateei.

RICINULA (SISTRUM) FISCELLA Chemnitz Littoral et récifs balisés à Rikitea.

RICINULA (SISTRUM) ELATA Blainville

Littoral et récifs, lagon de Rikitea, 2 met.; Marutea; Taraouroa.

RICINULA (SISTRUM) GRANULATA Duclos

Marutea, pointe N.-O.; Hao; Puamu; Manoui; Rikitea, récif extérieur, zone littorale découverte à mer basse.

RICINULA (SISTRUM) MARGARITICOLA Broderip Marutea.

RICINULA (SISTRUM) MORUS Lamarck

Marutea, récif extérieur; Mangareva, fixé sur des *Pocillopora*; Hao (Ohura); Taraouroa; Rikitea, zone littorale découverte à mer basse, partie extérieure du vivier; Makapou; Aukena.

Var. aspera Lamarck

Marutea, N.-O.: Fakahina, récif extérieur; Aratika; Rikitea, littoral.

RINICULA (SISTRUM) TUBERCULATA Blainville

Marutea, récif extérieur; Hao (Ohura); Nukutavake; Taraouroa, récif extérieur.

RICINULA (SISTRUM) CONCATENATA Blainville

Marutea; Aukena; Tearia, 18 mètres, fonds à Huîtres perlières.

RICINULA (SISTRUM) CHRYSOSTOMA Deshayes Gambier.

RICINULA (SISTRUM) ELONGATA Blainville Aukena, plage Micheli. RICINULA (SISTRUM) CHAIDEA Duclos

Taraouroa, un spécimen habité par un jeune Cenobite.

Coralliophila madreporarum Sowerby Marutea; Hao (Otepa).

CORALLIOPHILA MONODONTA Quoy Fakahina"; Vahitahi.

CORALLIOPHILA VIOLACEA Kiener Marutea, récif extérieur.

CORALLIOPHILA COSTULARIS Lamarck

Hao (Ohura); Vahitahi; motu Tekava; Rikitea, récifs du littoral, 2 mèt; Marutea.

EUTRITON TUBEROSUS Lamarck

Hao, lagon; Otepa; Gatavake; Fagatau; Rikitea; lagon de Marutea, 3 mèt., grand chenal.

EUTRITON CHLOROSTOMUS Lamarck

Ile Taenga; grand chenal du lagon de Marutea, 3 mèt., et récif extérieur.

EUTRITON AQUATILIS Reeve Lagon de Marutea et récif extérieur ; Rikitea.

EUTRITON RUBECULA Linné

Vahitahi; Marutea.

EUTRITON VARIEGATUS Lamarck

Hao.

Eutriton (Persona) anus Linné

Marutea, récif extérieur.

EUTRITON (EPIDROMUS) NITIDULUS Sowerby Hao, récif extérieur.

EUTRITON (EPIDROMUS) TRUNCATUS Hinds Marutea.

EUTRITON (EPIDROMUS) CYLINDRICUS Pease

Vahitahi, récif extérieur; Marutea, Nord-Ouest, récif extérieur.

EUTRITON (EPIDROMUS) DIGITALIS Reeve (Pl. II, fig. 4, 5, grossies 2 fois)

Marutea, récif extérieur et sous les pierres du littoral : Rikitea ; Hao ; Puamu.

Var. Seurati Couturier, n. var.

(Pl. II, fig. 6, 7, 8, grossies 2 fois)

Coquille présentant les mêmes détails d'ornementation que le type, dont elle se distingue par une allure plus cylindrique, par les tours plus convexes et comme étranglés aux sutures. La ponctuation brune du type disparaît quelquefois totalement. Cette variété a les deux et souvent les trois derniers tours ornés d'une varice, tandis que Reeve dit de son espèce « varice nulla ».

Longueur des grands individus 18mm; larg. 7mm,

Habitat. — Rikitea; Marutea, Nord-Ouest, récif extérieur; 2 mèt. chenal, Ouest.

Sur 60 individus rapportés par M. Seurat, 40 environ appartiennent au type et 20 à la variété, parmi lesquels quelques spécimens faisant le passage. Tous les échantillons (type et variété) ont été récoltés le plus souvent côte à côte, peut être n'y a-t-il entre les deux qu'une différence sexuelle. J'ai cru, néanmoins devoir signaler cette forme dont les spécimens extrêmes, comparés au type, semblent constituer une espèce nettement distincte.

RANELLA LIVIDA Reeve

Vahitahi; Marutea, récif extérieur; Hao; Makemo, récif extérieur.

RANELLA AFFINIS Broderip

Vahitahi; Hao.

RANELLA CRUENTATA Sowerby

Marutea, récif extérieur.

RANELLA GRANIFERA Lamarck

Vahitahi; Marutea, récif extérieur.

Ranella subgranosa Sowerby

Marutea.

Cassis vibex Linné

Ile Taenga; Oeno; Taraouroa, bord interne du récif extérieur; motu Mapuhi; Rekava; Makemo, récif extérieur; Temoé. Cassis torquata Reeve

Taenga; Marutea.

Cassis erinacea Linné

Marutea.

Cassis Rufa Linné

Hao.

DOLIUM PERDIX Linné

Konaku; Mangareva; Vahitahi; Aukena S.-O.

MALEA POMUM Linné

Ile Oeno.

Cypræa testudinaria Linné (1)

Gambier.

Cypræa talpa Linné

Paumotu, Gambier.

Cypræa Isabella Linné

Paumotu, Gambier.

CYPRÆA CARNEOLA Linné

Paumotu, Gambier.

⁽¹⁾ Dans une note publiée dans le Bulletin du Muséum d'histoire naturelle de Paris (1906) M. Vayssière, qui avait bien voulu se charger de l'étude des Cypræn recueillis par M. Seurat, a signalé trente-deux espèces appartenant à ce genre: j'en transcris ici la liste.

CYPRÆA ARENOSA Gray

Paumotu, Gambier.

 $\label{eq:cyprea} \textbf{Cyprea ventriculus Lamarck}$ Paumotu, Gambier.

Cypræa reticulata Martyn Paumotu, Gambier, Oeno.

Cypræa scurra Chemnitz

Paumotu.

Cypræa mauritiana Linné

Paumotu, Gambier.

CYPRÆA TIGRIS Linné

 ${\bf Gambier}.$

CYPRÆA AURANTIUM Martyn

Tahiti.

CYPRÆA VITELLUS Linné

Paumotu.

Cypræa Lynx Linné

Paumotu.

CYPRÆA EROSA Linné

Paumotu.

CYPRÆA TABESCENS Solander

Paumotu.

CYPRÆA IRRORATA Solander

Paumotu, Gambier.

Les indigènes de l'archipel de Paumotu, font des couronnes, pour mettre sur leur chapeau, avec la coquille de *Cypræa irrorata* qui est très commune. Un collier à rangs doubles, comportant plusieurs centaines de spécimens, composé avec cette coquille, fait partie des collections ethnologiques rapportées par M. Seurat, ayant figuré à l'exposition coloniale de Marseille.

CYPRÆA CAPUT-SERPENTIS LINNÉ

Paumotu, Gambier, Tahiti.

CYPRÆA CAPUT-ANGUIS Melvill

Paumotou, Gambier.

CYPRÆA HELVOLA Linné

Paumotu, Gambier, Oeno.

CYPRÆA MONETA LINNÉ

Paumotu, Gambier.

M. Seurat a pu observer Cypræa moneta dans le vivier de Rikitea; il se trouve accolé a une pierre ou sous cette pierre; le mâle et la femelle sont toujours à une faible distance l'un de l'autre (dans un cercle de un mêtre de rayon au plus). On le rencontre également le long de la plage, dans la zone de sable littorale, toujours sous les pierres.

Très abondant, du côté du lagon de Mangareva, au niveau des chenaux, sous les nombreuses pierres qui se trouvent en ces endroits.

Ponte: Jeunes larves véligères, Mars; ponte fixée sur des cailloux, des noix de coco, etc.; la femelle reste sur sa ponte, qu'elle semble couver.

CYPRÆA ANNULUS Linné

Paumotu, Gambier.

CYPRÆA OBVELATA Lamarck

Paumotu, Gambier, Tahiti.

CYPRÆA GOODALLI Gray

Paumotu.

CYPRÆA CUMINGI Gray

Paumotu.

CYPRÆA (TRIVIA) ADANSONI Gray.

Paumotu.

Cypræa (Trivia) margarita Solander Paumotu, Gambier.

CYPRÆA (TRIVIA) CICERCULA Linné Paumotu, Gambier.

CYPRÆA (TRIVIA) ANNULATA Gray

Paumotu.

CYPRÆA (TRIVIA) NUCLEUS Linné

Paumotu.

Cypræa (Trivia) Childreni Gray

Paumotu, Gambier.

CYPRÆA (TRIVIA) HORDACEA Kiener

Paumotu.

CYPRÆA (TRIVIA) TREMEZA Duclos

Paumotu.

STROMBUS GIBBERULUS Linné

Lagon de Fatagau ; Gatavake ; Fakahina ; Hao ; Marutea, récif extérieur.

STROMBUS URCEUS Linné

Marutea; Vahitahi; Aukena; Hao.

STROMBUS DENTATUS Linné

Apataki; Marutea.

STROMBUS PLICATUS Lamarck

Marutea.

STROMBUS FLORIDUS Lamarck

Hao ; Marutea ; Hikueru ; Taraouroa ; Aukena ; Rikitea , Ganheata

STROMBUS COLUMBA Lamarck

Marutea.

PTEROCERA RUGOSA Sowerby

Hao, lagon, Otepa.

Pterocera bryonia Chemnitz Hao, Ohura.

PTEROCEBA LAMBIS Linné

Nom mangarévien: « Putara »; nom Tahitien: « Puputara ».

Ce Mollusque est très abondant sur le banc de Tearia, par trois à cinq brasses de profondeur. Les Mangareviens en mangent la chair: ils brisent la coquille sur sa face dorsale et s'emparent ainsi de l'animal. Très commun à Marutea dans les bras de mer; Hao, lagon, récifs et parties profondes; Amanu.

La coquille des Ptérocères est utilisée pour fai re des trompes ou « Pu »; à cet effet, les indigènes scient une de ses extrémités (côté de la spire).

TRIFORIS RUBER Hinds

Marutea; Vahiṭahi; Aukena; Hao; sable coquillier de Marutea.

Triforis tibialis Jousseaume

Marutea; Rikitea, Halimèdes et Corallines, 2 mètres.

Triforis granulatus Reeve Marutea.

Triforis (Mastonia) lucidula Hervier Taku, sur la Nacre, 20 mètres:

TRIFORIS (MASTONIA) USTULATUS Hervier

Rikitea, Halimèdes et Corallines, récif en face la maison des sœurs.

CERITHIUM CONCISUM Hombron et Jacquinot

C. morus Lamk. (non Brug.)

Hao (Ohura).

Var. variegata Quoy

Hao.

CERITHIUM MUNITUM Sowerby Hao, récif extérieur.

CERITHIUM LACTEUM Kiener

Hao, littoral et récif extérieur ; Ohura ; Marutea.

CERITHIUM ROSTRATUM Sowerby
Marutea; Vahitahi; Aratika; Hao (Otepa).

CERITHIUM ECHINATUM Lamarck
Ohura, lagon; Marutea; Oeno.

CERITHIUM NASSOIDE Sowerby

Marutea, lagon et dans le sable coquillier; Makaroo; Vahitahi; Taraouroa; Manoui (Gambier).

On trouve la variété **minor** (4 millim. de haut) fixée sur les raquettes d'*Halimeda opuntia* : Rikitea ; Makapou.

CERITHIUM ZEBRUM Kiener

Aukena; Hao, lagon; Marutea, lagon et sable coquillier; Vahitahi; Makemo, récif extérieur; Aratika.

CERITHIUM RUGOSUM Wood

Gatavake; abondant à Marutea; Hao; lagon de Taraouroa; Temoe, récif extérieur; Aratika; Hikueru, très commun dans la zone littorale; lagon de Fakahina; Rikitea, vivier près la maison Kote, sur les pierres découvertes à marée basse; Vaiatekeue, dans les bras de mer; Fagatau; Aukena.

CERITHIUM COLUMNA Sowerby

Taraouroa; Hao; Papoeteei; Marutea; Aratika.

CERITHIUM ADANSONI Bruguière

Hao, lagon; Oeno; lagon de Fagatau; abondant à Marutea; Taraouroa.

CERITHIUM ASPERIM Pease

C. asperulum Tryon. Gambier.

VERTAGUS GEMMATUS Hinds

Akamaru.

VERTAGUS PHAROS Hinds

Hao (Otepa); Marutea, lagon, fonds sable et vase calcaire, 8 à 10 mètres; Fagatau, lagon: creuse des trous dans le sable.

VERTAGUS OBELISCUS Bruguière

Taenga; Rikitea; Gambier; motu Rekava; Oeno; Hao; Temoé; Akamaru, nombreux exemplaires vivants; motu de Taraouroa. Les coquilles, à l'état jeune, sont habitées par de jeunes Cenobites.

Vertagus articulatús Adams et Reeve

Motu Rekava; Hao; Taraouroa; Rikitea; Akamaru; Aukena, côte Sud.

VERTAGUS CEDO-NULLI Sowerby

Taraouroa.

VERTAGUS FASCIATUS Bruguière

Lagon de Fagatau; Rikitea; Vahitahi; Tekava; Hao; lagon de Marutea, 5 à 10 mètres, sable calcaire, très abondant.

Avec le type se trouvent les variétés Martiniana Pfeisfer et procera Klein.

BITTHIM GLAREOSUM Gould

Rikitea, Halimèdes et Corallines, 2 mètres, Tearai, vivant au milieu des algues calcaires fixées sur les Méléagrines, 5 mètres; Raïatea, récifs balisés; Makapou, Halimèdes et Codium.

Pyrazus palustris Linné

Chenal de Puamu.

POTAMIDES (PIRENELLA) SINON Bayle

Akamaru.

CERITHIOPSIS PULVIS Issel

Marutea, récif et lagon (dans une coquille morte de Tridacne).

Modulus Tectum Gmelin

Aukena; lagon de Mangareva; lagon de Fakahina; lagon de Fagatau; Makemo; Marutea; Rikitea, vivier; Taraouroa; Teone-kura; Hao.

Modulus candidus Petit

Fakahina.

PLESIOTROCHUS EXILIS Pease

P. Souverbieanus Montrouzier.

Makemo, récif extérieur; Aukena; Marutea, lagon et sable coquillier; Vahitahi; Rikitea, Halimèdes et Corallines, récif découvert aux grandes marées; Teone-kura; Taraouroa; Manoui (Gambier); Papeateei, récif extérieur.

PLANAXIS LINEATUS Da Costa

P. lineolatus Gould.

Vahitahi, récif extérieur; Marutea, dans le sable coquillier; Rikitea; Hao; Makapou, fixé sur les raquettes d'Halimeda opuntia; Aratika; lagon de Taraouroa.

PLANAXIS SIMILIS Smith

Marutea.

PLANAXIS NIGRA QUOY

Marutea, récif extérieur, littoral, sous les pierres.

SIPHONIUM MAXIMUM Sowerby

Marutea: comestible.

Spiroglyphus annulatus Daudin Amanu; Tearia.

Spiroglyphus spiruliformis Sowerby

Lagon de Hao (gros paté d'Otepa); Mangareva, sur coquille de Tridacne: tube recourbé à l'intérieur de la substance de la coquille; un petit trou de deux millimètres de diamètre trahit seul la présence du Mollusque perforant; celui-ci rentre légèrement quand on le touche; la partie mince de la coquille est tapissée par une assise calcaire secrétée par le Mollusque.

VERMETUS ANELLUM MÖRCh.

Hao, lagon.

Vermetus Adansoni Daudin Lagon de Fakahina.

Vermetus atra Rousseau

Amanu.

VERMETUS DIMORPHUS MÖRCh.

Vahitahi.

Vermetus renisectus Carpenter Hao, lagon.

VERMETUS VARIANS d'Orbigny Fagatau, lagon; Temoé.

THYLACODES DECUSSATA Gmelin

Var. philippinensis Mörch.

Hao, littoral, lagon; Rikitea, fixé sur les pierres (basaltes) et les Coraux morts; Tearia (Gambier), fixé sur l'Huitre perlière, 18 mètres; Marutea (Vaïtutaki), récif extérieur sur une Astrée, en compagnie de *Pyrgoma stellata*.

MELANIA CORPOROSA GOULD

Aukena.

MELANIA FERREA Reeve

Ganheata.

MELANIA BICOLOR Broderip

Aukena.

MELANIA MAIHENSIS Lea

M. tahitensis Pease.
Aukena.

LITTORINA SCABRA Linné

Gatavake, zone littorale; Aukena, pierres du wharf; Rikitea, vivier et pierres du littoral; vit avec Nerita plicata.

LITTORINA OBESA Sowerby

Marutea, lagon; Fakahina, en avant du récif extérieur, extrêmement abondant dans les endroits non couverts par la mer; Fagatau, très commun sur le versant du motu non couvert à mer haute, du côté du lagon; Kankura, sur le littoral du lagon dans les mêmes conditions que ci-dessus; Hao; Makemo, récif extérieur; Aratika.

LITTORINA PHILIPPIANA Reeve

Makemo, récif.

Echinella coronaria Lamarck

Marutea, récif extérieur; Fakahina, récif extérieur; Hao; Temoe, récif extérieur; Taraouroa, récifs émergés.

ECHINELLA BULLATA Martyn

Marutea; Aratika.

RISELLA (PEASIELLA) CONOIDALIS Pease

Vahitahi; Makemo, récif extérieur; Marutea, grand chenal ouest, sous les pierres, côté du lagon, et dans le sable coquillier; chenal de Vaitutaki.

Solarium (Torinia) infundibuliforme Gmelin Marutea N.-O.; Hao (Ohura).

DIALA FLAMMEA Pease

Marutea, récifs du lagon, dans les coquilles mortes de Tridacnes et sur Méléagrines: coquille habitée par un petit Pagure; Hao; Akamaru; Marokau.

DIALA ALBUGO Watson

Taku, fixé sur la coquille de Méléagrines; port de Rikitea, fixé sur les algues; Manoui (Gambier); banc Taku sur Méléagrine, 20 mèt.; Mangareva, bouée Gaveau, dans les ulves; Makapou; Tearia, 48 mèt.; Kirimiro.

Diala semistriata Philippi

Temoé, lagon.

RISSOINA MINUTA Nevill.

Rikitea ; Taku.

RISSOINA AMBIGUA Gould

Marutea, 2^{me} chenal et lagon; Aukena, dans coquilles mortes de Tridacnes; Rikitea, Halimèdes et Corallines; Makapou. La coquille de ce petit Gastropode est souvent occupée par un petit Pagure.

Rissoina erythræa Philippi

Lagon de Marutea; Aukena; Rikitea, fonds d'Halimèdes et Corallines, récif découvert aux grandes marées.

RISSOINA SCALARIFORMIS C. B. Adams

Rikitea, algues calcaires, Halimèdes et Corallines du récif situé en face l'école des sœurs.

RISSOINA BIDENTATA Philippi Hao, récif extérieur.

RISSOINA MILLECOSTATA Garrett Marutea.

RISSOINA SCABRA Garrett

Marutea.

RISSOINA SEMIPLICATA Pease

Aukena; Marutea; Vakitahi.

RISSOINA ZELTNERI de Folin

Var. paumotuensis Couturier, n. var.

(Pl. II, fig. 9, 10, grossies 5 fois)

Coquille solide, assez épaisse, blanche, brillante, portant sur les tours des costulations longitudinales, fines,

nombreuses, obliques; elles s'effacent vers la base du dernier tour, où elles sont remplacées par des stries spirales.

Longueur, 5mm; largeur, 1mm 1/2.

Cette variété diffère du type par une allure plus cylindrique, moins régulièrement conique; elle a en outre la spire légèrement tordue à la façon de certains *Eulima*.

Habitat. — Marutea du sud, de l'archipel de Paumotu. Rissoina Zeltneri n'avait encore été signalé qu'à Panama; sa présence à Marutea, sous la forme paumotuensis, fait présumer une aire de dispersion très étendue, et soupçonner sa présence sur d'autres points du Pacifique.

Assiminea nitida Pease

Taraouroa, lagune d'eau douce; très commun: une des dernières coquilles qui ont vécu dans la partie centrale du lagon.

CALYPTRÆA CICATRICOSA Reeve

Makemo; Oeno.

CALYPTRÆA EQUESTRIS Linné

Hao, lagon; Makeno; Fagatau, lagon; Marutea, grand chenal nord (entre Aueretini et Puamu): rejeté sur le sable; Akamaru.

PILEOPSIS CYTHERÆA LESSON

Marutea, sur Turbo setosus.

Amathina bicarinata Pease

Tokaai; Taku, fixé sur Meleagrina, 20 mètres.

HIPPONYX ANTIQUATUS Linné

Fixé sur les coquilles de *Turbo setosus*, très commun; Mangareva; Rikitea; Puamu; Aukena; Marokau. On en trouve de jeunes en assez grande abondance dans le sable coquillier rejeté sur le rivage à Marutea.

HIPPONYX ACUTA QUOY

Récif de Rikitea ; Marutea ; Marokau.

HIPPONYX AUSTRALIS Quoy

Makemo, récif extérieur.

HIPPONYX CONICUS Schumacher

Fakahina; Rikitea; Marutea; Makapou.

HIPPONYX LIBERATUS Pease

Marutea ; Aukena ; Rikitea, vivier ; Hao, sur *Turbo* margaritaceus ; Makemo, récif extérieur ; Papeateei, lagon ; Oeno.

HIPPONYX SUTURALIS Quoy

Marutea.

VANIKORO GRANULOSA Recluz

Marutea; Teone-kura.

Vanikoro semiplicata Pease

Marutea ; Aukena ; Aratika.

Vanikoro delicata Pease

Lagon de Marutea; Vahitahi.

NATICA GUALTIERIANA Petit

Marutea, sable coquillier; Aukena; Fakahina; lagon de Fatagau; Hao; Rikitea; Teone-kura; Makemo.

NATICA UMBILICATA QUOY

Marutea, lagon; Aukena.

NATICA SIMIÆ Deshayes

Marutea.

Natica maura Bruguière

Taraouroa.

NATICA MAHEENSIS Rećluz

Marutea ; Aukena ; Rikitea, vivier : rejeté sur le sable.

NATICA MELANOSTOMA Gmelin

Aukena; Oeno; Marutea; Temoé; baie de Ganheata.

NATICA CANDIDISSIMA Le Guillou

Lagon de Marutea, partie N.-O., dragué vivant par cinq brasses, fond de sable et vase calcaire; Fakahina; Aratika.

NATICA JUKESI Reeve

Aukena, côte Sud.

Janthina planospira Adams et Reeve

Ganheata; Makemo; Rikitea; lagon de Marutea; Vahitahi; Oeno; Fakahina; Aukena; Hao (Otepa); Pukapuka.

Scalaria Philippinarum Sowerby Ganheata.

SCALARIA SUBAURICULATA Sowerby Marutea du Sud.

Scalaria pretiosa Lamarck

Aukena; Marutea (spécimens jeunes).

SCALARIA PERPLEXA Pease

On trouve cette espèce rejetée sur le sable du littoral à Marutea et Gatavake; Akamaru; côté du lagon du motu de Taraouroa: coquille habitée par un jeune *Cenobita perlata* Edw.

SCALARIA OBLIQUA Sowerby

Marutea.

SCALARIA PAUMOTENSIS Pease

Aukena; Marutea, chenal O.

Scalaria? obesa Sowerby

Gambier, Halimèdes et Codium. Ce n'est qu'avec doute que je mentionne cette espèce, d'après un spécimen unique très jeune.

Stylifer deformis Pease

Vahitahi; Marutea.

Eulima Labiosa Sowerby

Marutea, lagon; Aukena; Akamaru.

EULIMA ACICULATA Pease

Marutea, lagon ; Vahitahi, récif extérieur ; Tearia, fonds nacriers.

Eulima exilis Pease

Marutea, sable coquillier.

Eulima major Sowerby

Aukena; Akamaru; Marutea; Teone-kura.

Eulima venusta Pease

Hao; Rikitea.

EULIMA RETRORSA Sowerby

Marutea, fixé sur une Méléagrine pêchée sur le littoral à Rikitea.

EULIMA DENTIENS DUNKER

Marutea.

Eulima proxima Sowerby

Hao, récif extérieur ; Marutea.

Pyramidella auris-cati Chemnitz

Marutea; Aukena; Akamaru, côté Ouest; Taraouroa.

Pyramidella australis A. Adams

Marutea;

Pyramidella mitralis A. Adams

Marutea.

OBELISCUS MACULOSUS Lamarck

Gatavake, zone littorale ; Aukena ; Akamaru, côte Ouest ; Rikitea, littoral ; Kirimiro ; Fakahina.

CHRYSALLIDA RISSOIFORMIS Issel

Rikitea ; Aukena ; banc Taku, fixé sur l'Huître perlière, 20 mètres.

Turbonilla tasmanica Tenison-Woods

Hao, récif extérieur.

TURBONILLA CHRYSOSTOMA Mart.

Marutea.

Odostomia polita Pease

Aukena.

NERITOPSIS INTERLIRATA Pease

Lagon de Marutea; Hao.

NERITOPSIS RADULA Linné

Hao (Otepa); Fakahina.

NERITA POLITA Linné

Nom Mangarévien : « Kopiitakoiko ».

Gatavake; Aukena; Taenga; Rikitea; Mangareva.

NERITA PLICATA Linné

Nom Mangarévien : « Kopii ».

Marutea, récif extérieur, abondant; Hao, récif extérieur; Aukena; abondant aux îles Gambier, sur le littoral à Mangareva; Rikitea, Vivier: on la trouve sur les basal-

tes des wharfs et du littoral; motus Taraouroa, extrêmement abondant aux motus du côté du lagon; on recueille ce Mollusque en nombreux individus sur les récifs morts formant les entablements découverts à mer basse; île Pitcairn; Aratika.

NERITINA SPINOSA Sowerby

Tahiti: rivière Papenao.

NERITINA ZEBRA Lamarck

Tahiti: rivière Papenao.

Neritina canalis Sowerby Ile Pitcairn.

NERITINA DESMOULINSI Recluz

Rikitea: littoral, vivier.

NAVICELLA DEPRESSA Lesson

Tahiti: rivière Papenao.

Turbo setosus Gmelin

Nom Tahitien : « Maoa » ; nom Mangarévien : « Eriri » (limaçon de mer) ; nom Paumotu : « Oani ».

Hao, récif extérieur et lagon; Marutea, récif extérieur Nord Ouest, extrêmement abondant; Nukutavake; Marokau, récif extérieur; Fakahina; un exemplaire jeune trouvé sous les pierres à Rikitea, du côté extérieur du vivier; Taraouroa.

Turbo argyrostomus Lamarck

Motu de Puamu ; Oeno ; Temoé, récif extérieur.

TURBO PETHOLATUS Linné

Abondant à Hao; lagon de Taku, 30 mèt.; Kaukura.

TURBO MARGARITACEUS Linné

Marutea; motu Tekava.

Turbo (Leptothyra) maculosus Pease Marutea; Aukena; Teone-kura.

ASTRALIUM PETROSUM Martyn

Fagatau, lagon; Mangareva; Fakahina; Rikitea; lagon de Tikahau; Fakareva; Marokau, récif extérieur; un exemplaire, trouvé à l'entrée de la baie de Kirimiro par dix mètres de fond, était fixé sur les branches d'un Madrépore; très abondant sur les récifs littoraux du lagon de Marutea où l'on trouve côte à côte les formes spinulosa Reeve et rhodostoma Lamarck.

Var. confragosa Gould

Marokau, récifs.

Euchelus angulatus Pease

Marutea, récifs du lagon, dans des coquilles mortes de Tridacnes et dans le sable coquillier; Aukena; Makapou; Vahitahi; Teone-kura.

Calliostoma marmoreum Pease

Marutea, lagon; Vahitahi, récif extérieur; Aratika.

CYCLOSTREMA CINGULIFERA A. Adams

Lagon de Marutea, fond de sable calcaire, 5 mètres.

TEINOSTOMA VAYSSIEREI Couturier, nov. sp. (Pl. II, fig. 11, 12, 13, 14, grossies 5 fois)

Testa crassiuscula, opaca, superne convexa, inferne convexiuscula; superficies striis subtilibus spiralibus impressa. Apertura rotundata, obliqua; umbilicum paululum concavum, callo adnato obtectum.

Color albus.

Diam. max.: 3 mill.; alt.: 2 mill.

Coquille héliciniforme, blanche, opaque, assez épaisse, convexe en dessus, légèrement bombée en dessous; surface couverte par de fines stries spirales. Ouverture ronde, oblique; région ombilicale légèrement concave, couverte par une callosité, contre laquelle s'appuie le bord gauche de l'ouverture où il forme une légère saillie.

Habitat. — Marutea du Sud, de l'archipel de Paumotu; vu 10 spécimens.

Je dédie cette espèce à mon ami M. Vayssière, l'éminent Professeur de la Faculté des Sciences, et directeur de la section de zoologie du Muséum de Marseille : hommage d'affectueux souvenir.

Stomatella sulcifera Lamarck

Vahitahi.

STOMATELLA SANGUINEA A. Adams

Marokau.

STOMATELLA NOTATA A. Adams

Vahitahi; Akamaru; Aukena.

GENA LUTEA Linné

Chenal de Vaiatekeue, sous les pierres; Akamaru.

GENA ROSACEA Pease

Marutea; Aukena; Rikitea, zone des Halimèdes et Corallines, par trois brasses, fixé sur les Halimèdes.

BRODERIPIA IRIDESCENS Gray

Marutea, récif extérieur; Vahitahi.

HALIOTIS (PADOLLUS) PULCHERRIMUS Martyn

Nom Paumotu: « Kaparari ».

Marutea, bord externe du récif extérieur; Taraouroa; Papoeteei; Amanu; Taenga; Fakahina; Vahitahi; Aratika.

FISSURELLA LANCEOLATA Sowerby

Rikitea, attaché à la face inférieure des basaltes, en dehors du vivier, qui ne découvrent jamais; on le trouve fréquemment sur les récifs du lagon, fixé sur les Halimèdes, par 1 à 3 brasses de profondeur.

FISSURELLA TICAONICA Reeve

Marutea; Fakahina, lagon; Aukena; Teone-kura.

Emarginula concinna A. Adams

PATELLOIDEA SACCHARINA Linné

Marutea; Makemo.

Marutea.

PATELLA COSTATA Sowerby

Nom Mangarévien: « Kopiitonga »; nom Paumotu: « Piriakau »; nom Tahitien: « Mapihi ».

Amanu, récif extérieur; Nukutavake; Tikahau; Hao

(Otepa), récif extérieur; Temoe; Makemo, récif extérieur; Fakarava; très abondant à Marutea; on trouve également ce Mollusque dans le lagon, fixé sur les valves de *Chama*, sur les tubes de Vermets, sur les récifs qui découvrent aux grandes marées; la coquille est couverte d'Algues et de Nullipores; Fakahina; Aratika. Comestible.

PATEL' A (HELCIONISCUS) TAHITENSIS Pease

Ile Pitcairn; Taraouroa; commun à Rikitea, sur les pierres du mur de la maison des sœurs, en avant du vivier sous les pierres, sur les basaltes des wharfs qui découvrent à mer basse; très commun à Manoui, fixé sur les basaltes qui forment la pente.

PATELLA DIRA Reeve

Makatea.

Buc inulus solidulus Linné

Aukena; Kirimiro; Akamaru: lagon de Marutea; Hao; Gatavake, très commun sur le littoral; Rikitea, fonds de sable et fonds de débris d'Halimèdes, 8 mètres, vivier du roi; Ganheata.

TORNATINA SANDWICHENSIS Pease

Rivage du lagon de Temoe.

BULLA PUNCTULATA A. Adams

Makemo; Marutea du Sud; Rikitea; Tauna et Taraouroa (Gambier).

Bulla ampulla Linné

Marutea; Aukena.

APLUSTRUM THALASSIARCHI Martini

Hao (Ohura).

Haminea simillima Watson

Akamaru; Vahitahi; Aukena, rejeté sur le sable; lagon de Hao (Otepa et Ohura), extrêmement commun sur le rivage, dans le chenal Oviri et le motu Napali, zone très peu profonde; les Mollusques se trouvent réunis en nombre au milieu de leurs œufs.

ATYS CYLINDRICA Helbling

Aukena ; Akamaru, côte Ouest ; Rikitea, 5 mètres, débris d'Halimèdes ; Gatavake ; Marutea ; baie de Ganheata

ATYS DENTIFERA A. Adams

Marutea; Aukena; Rikitea; Tearia; Teone-kura.

ATYS ELONGATA Broderip

Aukena, côte Sud; Ganheata.

LOPHOCERCUS VIRIDIS Pease

Marutea du Sud, dans les trous des Madrépores (mort en place).

CYLINDROBULLA SCULPTA Nevill.

Rikitea, dans les Corallines.

Dolabella Rumphi Lamarck

Lagon de Hao.

CHITON (ONITOCHITON) LYELLI Sowerby

Rikitea; Makapou, trouvé pour la première fois par H. Cuming, à l'île Pitcairn.

CHITON (TONICIA) CONFOSSA Gould

Rokaerero, sur l'Huître perlière, 20 mêtres; Rikitea, récifs du port; dans les Madrépores, profondeur 1 mètre.

PULMONÉS

Endodonta sexlamellata Pfeisser Rikitea.

Endodonta cavernula Hombron et Jacquinot Aukena.

ENDODONTA DÆDALEA GOULD

Rikitea.

ENDODONTA PARVIDENS Pease

Rikitea.

Endodonta (Libera) gregaria Garrett Rikitea.

TROCHOMORPHA SWAINSONI Pfeiffer.

Tahiti: Papeete.

TROCHOMORPHA APPROXIMATA Le Guillou Aukena, Sud.

STENOGYRA (SUBULINA) OCTONA Chemnitz

Rikitea, sur les salades du jardin; Aukena.

MELAMPUS FASCIATUS Pfeiffer

Rikitea, vivier ; île Pitcairn ; centre du lagon de Taraouroa, une des dernières coquilles qui ont vécu dans le lagon.

MELAMPUS LUTEUS QUOY

Taraouroa; Amanu, abondant; Papoeteei.

MELAMPUS SCIURII Lesson

Ganheata.

MELAMPUS FUSCUS Phil.

M. castaneus Mhld. Ganheata; Aukena, Vivier.

Laimodonta conica Pease

Marutea; Aratika; lagon de Taraouroa; motu (île basse) de Papeateei, récif extérieur.

PLECOTREMA MORDAX Dorhn

Aukena; île Mangareva, pierres du wharf du régent, zone littorale découverte à mer basse (partie extérieure du vivier); Hao.

Erinna Newcombi A. Adams Marutea.

Physa (Isidora) moderata Clessin Tahiti.

OPERCULÉS

TRUNCATELLA SEMICOSTATA Montrouzier

Lagon de Ohura : un spécimen jeune.

CYCLOPHORUS MARGARITA Pfeiffer.

Cyclomorpha margarita Pfr.

Aukena; Akamaru; Gatavake; Rikitea; sub-fossile à Taku, dans une couche de sable fossilifère, sous une couche de terre végétale de 3 mètres d'épaisseur; avec Madrépores et quelques coquilles marines: Columbella, Tellina, etc.

Helicina solidula Gray

Aratika. — Variété **minor** légèrement plus déprimée que le type, qui est du reste lui-même assez plastique.

CHONDRELLA MINUTISSIMA Sowerby

Temoe, pointe Nord-Est du lagon, au milieu des racines de fougères.

* *

Dans les collections ethnologiques, rapportées par M. Seurat de Tahiti, et ayant figuré à l'Exposition coloniale de Marseille, se trouve un certain nombre de coquilles de Mollusques. Quelques-unes d'elles ne sont pas mentionnées dans le présent mémoire. Ce sont les suivantes :

Mitra scabriuscula Lin.

Mitra episcopalis Lin.

Conus millepunctatus Lamk.

Conus tessellatus Brug.

Conus pulicarius Brug.

Triton (Epidromus) distortus Schum.

Cancellaria obliquata Lamk.

Oliva guttata var. leucophæa Lamk.

Murex ramosus Lin.

Cassis cornuta Lin.

Dolium olearium Brug.

Enfin un collier est fait avec nombreux individus de Partula otaheitana Brug.

M. C.

BIBLIOGRAPHIE

Iconographie der Land-und Süsswasser Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten, von E.-A Rossmässler. fortgesetzt von D'W. Kobelt. — Nouvelle suite. — Vol. XIII, 1^{re} et 2^e livraisons (1).

Les nouvelles livraisons de cette importante publication renferment la description des formes suivantes :

Helix (Helicogena) pomatia var. expansilabris Rossm., Basse Hongrie.

_	_		var. elsæ Kob., Bukarest.
		_	var. christinæ Kob., Roumanie.
_	_	_	var. dobrudschæ Kob., Dobrudscha.
terrain.		_	var. kapellæ Kob., Croatie.
	_	_	var. thessalica Böttg., Thessalie.
_		_	var. rhodopensis Kob., Philippopoli.
	_	_	var. costellata Kob., Transylvanie.
		_	var. krüperi Kob., Grèce.
		_	var. transylvanica Kob., Transyl-
			vanie.
-			var. claudiensis Kob., id.
_	_		var. serbica Kob., Serbie.
_	A-1 A	ligata	var. meyeri Kob., Calabre.
		<u> </u>	var. golæ Kob., Gola di Romagnano.
_	_	pomatia	var. pedemontana Kob., Genes.
<u> </u>	_	ligata	var. cacuminis Kob., Gran Sasso
			d'Italia.
	_		var. virginalis Kob., Monte San-
			tangelo.
			0

⁽¹⁾ Wiesbaden, 1906, chez C. W. Kreidel. éditeur. Fascicule petit in-4°, de 16 pages, accompagné de 10 planches coloriées.

Helix (Helicogena) gussoneana var. mileti Kob., Monte Mileto. $Fruticicola\ elix$ Nægele, Syrie.

1 / (000)	200000 0000 2100	, Ser. c, ~ J -	
Helix	(Helicogena)	ligata	var. lindeni Kob., Lauria.
_		_	var. lobiancoi Kob., Calabre.
_	- st	olacensis	Kob., Bosnie.
_	— · p	oivensis	Kob., Montenegro.
_	_	· 	var. ljubicnensis Kob., id.
		ligata	var. truentina Mascarini, Ascoli-
			Piceno.
_	_	cincta	var. elegans Kormos, Rovigno.
_	- kol	as in ensis	var. bosnica Kob., Serajewo.
_	— pe	omatia?	var. duschekensis, Tiflis.
	— <i>1</i>	iicxa	Fér. em., Nicée.

Ed. L.

Observations sur les Mollusques Gastéropodes sénestres de l'époque actuelle, par C.-F. Ancey (4).

secernenda var. Kob., Herzégovine.

M. Ancey complète dans ce travail l'énumération donnée récemment par M. Sykes (voir p. 121), des espèces de Mollusques habituellement dextres, chez lesquelles l'anomalie sénestre a été constatée.

Dans cette liste ne figurent pas certaines formes sénestres qui ne peuvent pas être considérées comme anormales parce que, par suite de l'hérédité, elles semblent avoir acquis un certain degré de fixité ou parce qu'elles appartiennent à des genres dont les représentants sont indifféremment dextres ou sénestres.

L'hérédité est sans doute un facteur important dans la stabilité plus ou moins grande de formes sénestres. Le milieu doit aussi avoir une influence prépondérante dans la formation de cette anomalie : cela semble résulter de la grande abondance des coquilles sénestres que l'on trouve dans certains pays : îles Hawaii, Tahiti, Himalaya occidental, Japon, Chine, région Indomalaise.

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 20 pages. Extrait du Bulletin Scientifique de la France et de la Belgique. t. XL, 1906.

M. Ancey signale notamment parmi les Ganesella le G. siamensis Redf. et le G. rhombostomus Pfr. du Cambodge, qui, tous deux sénestres, méritent de constituer un sous-genre bien défini, Giardia n. subg.

Il étudie la distribution géographique des coquilles terrestres et d'eau douce normalement sénestres, notamment du genre Clausilia et constate que le continent asiatique (exclusion faite du centre et du nord) est celui où l'on rencontre le plus souvent des espèces sénestres parmi les Gastropodes terrestres.

Les genres marins sénestres sont peu nombreux, et le milieu aquatique, surtout marin, semble peu favorable au développement de cette anomalie: le genre *Marginella* est le seul dans lequel elle a été constatée pour plusieurs espèces.

Elle est rare chez les Mollusques terrestres operculés : il n'y a guère que le genre *Pomatias* qui fasse exception.

M. Ancey termine en rappelant les conclusions de M. Sykes sur les causes de cette anomalie et en donnant l'énumération des genres de Gastropodes non marins, normalement sénestres ou renfermant des espèces sénestres, quoique étant habituellement dextres, ainsi que la liste des espèces dextres chez les Mollusques habituellement sénestres.

Ed. L.

Application to de Vries's Mutation Theory to the Mollusca, by Fr. Collins-Baker (1).

M. Baker s'est proposé, dans ce travail, d'appeler l'attention sur l'application qui peut être faite de la théorie de la mutation d'Hugo de Vries à diverses formes animales, en particulier aux Mollusques, et de chercher si de nombreuses variations chez ceux-ci ne se font pas suivant ce nouveau processus d'évolution.

Chez certains Mollusques, l'espèce semble être instable; elle a une tendance à varier non pas dans un sens donné, mais dans plusieurs directions en même temps. Tel est le cas du genre Lymnæa dont toutes les espèces étudiées se sont montrées

⁽¹⁾ Brochure in·8° de 8 pages. Extrait de The American Naturalist, vol. XL, 1906.

varier de cette façon. Le *L. palustris* Müll est une des plus variables: ses mutations sont nombreuses et bien marquées et quelques-unes ont été décrites comme espèces ou variétés.

Pour les Mollusques le facteur de la variation géographique joue un rôle très important : dans une localité déterminée, l'espèce varie vers une forme dominante définie

Toutes les mutations peuvent être produites par une même ponte: par exemple, chez le *L. palustris*, les œufs pondus par une forme à coquille renflée peuvent donner une mutation à coquille élancée, aussi bien que reproduire la forme renflée, et inversement, pour la forme élancée qui peut engendrer la mutation renflée.

Dans d'autres groupes de Mollusques, la variation a lieu suivant certaines lignes définies et l'espèce semble être plus stable. Telles sont les variations correspondant aux variétés rétrogrades de de Vries différant de l'espèce typique par l'absence d'un ou deux caractères. On a alors de vraies variétés chez lesquelles manquent quelques caractéristiques de la forme type, tandis que les variations des Lymnées sont de simples mutations réunissant la plupart de ces mêmes caractéristiques. Il n'y a d'ailleurs pas de limite tranchée entre ces deux conditions.

La théorie de la mutation de de Vries a été accueillie avec empressement par quelques paléontologistes comme permettant seule de comprendre la soudaine apparition de types bien caractérisés dans diverses faunes anciennes. Grâce à elle, on pourra peut-être également expliquer la découverte d'espèces nouvelles dans des régions regardées comme complètement explorées et aussi la disparition subite de certaines autres.

C'est ainsi que le Lymnæa Shurtlesse Tryon peut être regardé comme une nouvelle espèce due à l'évolution par mutation du L. umbrosa Say = elodes Say = palustris Müll.

M. Baker fait d'ailleurs remarquer que, si la théorie de la mutation semble fournir des explications très précises pour une très grande partie des variations observées chez les Pulmonés d'eau douce, il ne faut pas cependant se montrer trop prompt à appliquer aux animaux cette hypothèse faite par de Vries pour les végétaux.

Notes on a Collection of Mollusks from the Vicinity of Alpena, Michigan, by Fr. Collins Baker (1).

La collection de Mollusques étudiée par M. F. C. Baker a été faite par M. Je D' W. A. Nason aux environs d'Alpena (Michigan) dans la région des lacs Supérieur et Huron. Elle renferme 48 espèces et variétés, dont 9 sont des coquilles terrestres et 39 des formes fluviatiles. Les Pulmonés d'eaû douce comprennent 75 0/0 (26 espèces et variétés) des formes fluviatiles; le genre Lymnæa est représenté par 10 espèces et variétés, dont une nouvelle, L. Nasoni n. sp., le genre Physa par 8. Les Bivalves sont peu nombreux, aussi bien en espèces qu'en individus, et les Cténobranches (Goniobasis, Amnicola, etc.) ne sont que pauvrement représentés. Les Lymnées et les Physes offrent de nombreuses variations intéressantes dues, en partie du moins, aux milieux divers dans lesquels vivent les différentes colonies.

Ed. L.

A Catalogue of the Mollusca of Illinois, by Fr. Collins Baker (2).

Ce mémoire est un résumé de tout ce qu'on sait actuellement sur la faune malacologique de l'Illinois. La comparaison avec celle des états voisins montre un accroissement du nombre des espèces vers le sud et l'ouest, cette augmentation étant principalement limitée aux formes aquatiques et devenant très grande dans certaines familles.

Les Mollusques fluviatiles de cette région sont au nombre de 241 espèces et 44 variétés, réparties en 47 genres, dont : 25 genres de Pélécypodes (Unionidæ : 89 espèces et 9 variétés ; Sphæriidæ : 42 esp., 6 var.), 15 genres de Gastropodes Prosobranches (Viviparidæ : 10 esp., 3 var.; Valvatidæ : 4 esp., 3 var.; Amnicolidæ : 18 esp., 4 var.; Pleuroceridæ : 28 esp., 2 var.) et 7 genres de Pulmonés (Physidæ : 10 esp., 2 var.; Ancylidæ : 12 esp., 1 var.; Lymnaeidæ : 28 esp., 14 var.).

⁽¹⁾ Brochure in 8° de 15 pages, avec une planche. Extrait des Transactions of the Academy of Science of Saint-Louis, vol. XVI, 1906.

⁽²⁾ Brochure in 8° de 85 pages, avec une carte. Extrait du Bulletin of the Illinois State Laboratory of Natural History, vol. VII, 1906.

Les Mollusques terrestres comprennent 91 espèces et 12 variétés, appartenant à 27 genres, dont : 1 genre de Prosobranches (Helicinidæ: 1 esp.) et 26 genres de Pulmonés (Auriculidæ: 2 esp.; Valloniidæ: 3 esp.; Pupidæ: 17 esp., 2 var.; Cochlicopidæ: 1 esp.; Succineidæ: 9 esp., 3 var.; Helicidæ: 21 esp., 6 var.; Achatinidæ: 1 esp.; Testacellidæ: 1 esp.; Circinariidæ: 1 esp.; Zonitidæ: 22 esp., 1 var.; Limacidæ: 4 esp.; Philomycidæ: 1 esp.; Endodontidæ; 7 esp.).

Ce Catalogue est accompagné d'une bibliographie, aussi complète que possible, des ouvrages publiés sur cette faune de l'Illinois, et la distribution géographique des différentes espèces dans cette contrée est soigneusement indiquée.

Ed. L.

On the relations of the Land and Fresh-water Mollusk-fauna of Alaska and Eastern Siberia, by W. H. Dall (4).

Les régions de l'Amérique du Nord situées au-dessus du 49° de latitude sont assez pauvres en Mollusques.

La dispersion des animaux aquatiques est en relation avec le régime des eaux de ces territoires, et, s'il y a un petit nombre de formes d'eau douce caractéristiques dans le Groenland, le Labrador et la région d'Hudson, on peut en général regarder la population fluviatile de ces contrées comme étant une extension vers le Nord des faunes du Nord-Est de l'Amérique et de la vallée du Mississipi, avec élimination des espèces les moins vigoureuses et addition d'un petit nombre de formes circumboréales. La faune totale d'eau douce comprend 138 espèces, dont 90 se rencontrent dans la région d'Hudson: 23 seulement s'étendent dans le bassin du Mackenzie, bien qu'on en compte 29 dans celui du Yukon.

Pour les coquilles terrestres, leur distribution, n'est sans doute, en général, que le résultat du déplacement lent des individus, et la faune des Pulmonés de l'Alaska doit ses éléments à quatre autres : celles d'Asie, de la région de la côte Pacifique

⁽¹⁾ Brochure de 5 pages in-8°. Extrait de The Popular Science Monthly, février 1905.

Américaine, de la région Hudsonienne ou Canadienne et la faune circumboréale spéciale de tout l'hémisphère nord. Les coquilles terrestres de l'Alaska comprennent effectivement 86 espèces; 16 sont circumboréales, un nombre égal de formes sont communes au Nord-Est de la Sibérie, 50 appartiennent à la faune Pacifique, et 34 se trouvent dans le bassin du Yukon, dont la faune est si intimement alliée à celle de la région d'Hudson.

Quant à la faune des coquilles terrestres de l'extrémité Nord-Est de l'Asie, elle représente simplement un mélange des termes extrêmes appauvris des faunes du Nord-Est de la Chine et de l'Europe avec cette série d'espèces constituant ce appelle la faune circumpolaire ou circumboréale. La faune paléarctique d'Europe paraît, en effet, nettement s'étendre à travers l'Asie septentrionale, mais elle perd en route une forte proportion de ses espèces : une trentaine seulement atteignent les sources de la Léna et la chaîne de Stanovoi. (La très remarquable faune locale du lac Baïkal ne paraît pas avoir eu d'influence sur la faune d'eau douce de l'Est Sibérien). D'autre part, un certain nombre de Mollusques qui ont pénétré le long de la vallée de l'Amour et qui sont intimement alliés ou identiques à ceux de la Mongolie ou de la Chine, forment un 2e élément de la faune du Nord-Est de la Sibérie. Les espèces vraiment endémiques y sont au contraire en nombre extrêmement faible et plusieurs de celles prétendues telles sont probablement de simples mutations locales de formes paléarctiques bien connues ayant une large extension.

Le nombre total des Mollusques terrestres et fluviatiles connus dans la région de l'Amour, à Sakhalin, au Kamtchatka, dans la péninsule de Chukchi et sur la côte Asiatique au Nord de l'Amour et à l'est de la chaîne de Svanovoi, est seulement de 81, dont 13 sont des espèces circumboréales et 12 sont supposées spécialement locales ; sur le reste, il y en a 55 0/0 empruntées à la faune de l'Europe et de la Sibérie Occidentale, 22 0/0 à celle du Nord-Est de la Chine, 13 0/0 communes avec l'Amérique et 10 0/0 erratiques.

Notes on Japanese, Indo-Pacific, and American Pyramidellidæ, by W. H. Dall and P. Bartsch (1).

Ce travail comprend la description de nombreuses espèces Japonaises et de plusieurs formes d'Afrique, d'Amérique (côtes Atlantique et Pacifique), d'Australie, de Chine, des îles Hawaii et d'Océanie, d'après des spécimens du Musée de Berlin (collections H. et A. Adams, Pætel, Dunker et Hilgendorf). Beaucoup de noms nouveaux sont à signaler, soit qu'ils s'appliquent à des espèces qui n'étaient pas encore connues, soit qu'ils aient été nécessités par suite de double emploi :

Pyramidella (Pharcidella) Moffati n. nom. = Obeliscus clavulus A. Ad. (non Fér).

- (Tiberia) japonica m. sp., Japon,
 - pusilla jacksonensis n. subsp., Australie,
- Dunkeri **n. nom.** = Odostomia fasciata
 Dkr. (non Cpr.),
- (Actxopyramis) digitalis n. sp., Japon,
 - (Iphiana) Lischkei n. sp., ibid.,

Turbonilla (Chemnitzia) abseida m. sp., ibid.,

- approximata n. sp., ibid.,
- infantula n. sp., ibid.,
- acosmia n. sp., ibid.?,
- — Garrettiana n. nom. = Odostomia sulcata Garr., non Turb. sulcata de Folin,
- (Nisiturris n. subg.) crystallina n. sp., iles Samoa,
- (Pyrgisculus) candidissima n. nom. = Dunkeria candida A. Ad., non Chemnitzia candida A. Ad., nec Turb. candida de Folin.
- (Cingulina) cingulata laticingula n. subsp.. Japon,
- (Mormula) aulica n. nom. = Turb. varicosa Dkr.
 = ? Chemnitzia varicosa A. Ad., non Parthenia varicosa Forb., nec Turb. varicosa Doderl.,
- (Lancella) bella n. sp., Japon,

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 50 pages, avec 10 planches. Extrait des Proceedings of the United States National Museum, Vol. XXX, 1906.

- Turbonilla (Lancella) Peasei n. nom. = Turb. elongata Pse, non T. elongata Kön., non Chemnitzia elongata Phil., nec Ch. humboldtiana elongata Req.
 - (Babella n. subg.) cælatior n. nom. = Parthenia cælata A. Ad, non Turb. cælata Gld., nec Chemnitzia cælata Cpr. [= hypocurta n. nom.]

Odostomia (Parthenina) meta n. sp., Japon,

- (Chrysallida) dux n. sp., ibid,
- (Pyrgulina) densecostata upoluensis n. subsp , 1le Samoa,
- lecta n. sp, Japon.
- (Egilina n. subg.) mariella A. Ad., ibid.,
- (Menestho) exaratissima n. nom. = Menestho exarata A. Ad., non Parthenia exarata Cpr.,
- (Odetta) lectissima n. sp., Japon,
 - felix n. sp., ibid.,
- (Evalea) culta n. sp., ibid.,
- (Amaura) Martensi n. nom. = Od. curta Cless., non Od. curtum Desh.,
- (Odostomia) dessimana n. nom. = Od. lactea Dkr.,
 non Od. lactea Jeffr. [= Turbonilla lactea L.], nec Od. lactea Ang.,
- mauritiana n. sp., Maurice,
- — timpida n. sp., Japon.

Ed. L.

Descriptions of two new Naiads, by P. Bartsch (1)

Les deux espèces nouvelles d'Unionidæ décrites dans cette note sont le Nephronaias Flucki n. sp., du Nicaragua, à sculpture rugueuse ressemblant à celle du N. Dysoni Lea, à lignes rayonnantes onduleuses, à nacre de couleur sombre, et le Diplodon huapensis n. sp., de l'Argentine, rappelant les D. Ca sæblancæ Phil. et Frenzellii Iher., mais s'en distinguant par sa forme plus étroite

Ed. L.

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 3 pages, avec 3 planches. Extrait des Proceedings of the United States National Museum, vol. XXX, 1906.

The Urocoptid Mollusks from the Mainland of America in the Collection of the United States National Museum, by P. Bartsch (1).

La plupart des espèces citées dans le mémoire de M. Bartsch proviennent du Mexique et du Guatemala et quelques-unes seulement des Etats-Unis; 23 formes nouvelles y sont décrites, ainsi que 6 sous-genres nouveaux:

Eucalodium decollatum guatemalensis n. subsp., Guatemala, Anisospira (Dissotropis n. subg.) Stearnsi n. sp., Mazatlan,

Blandi n. sp., ibid. Cœlocentrum Pittieri n. sp. Guatemala,

quatemalensis n. subsp., ibid.,

(Ptychodonta n. subg.) astrophorea Dall, Mexi-

Epirobia coahuilensis n. sp., ibid.,

(Propilsbrya n. subg.) Nelsoni n. sp., ibid., Holospira Goldfussi anacachensis n. subp., Texas,

- mexicana n. sp. Mexique,
- Palmeri n. sp., ibid.,
- infanta n. sp., ibid.,
- Painteri n. sp., ibid.,
- oaxacana n. sp., ibid.,
- (Tristemma n. subg.) Ferrissi Pils., Arizona,
- (Bostrichocentrum) Goldmani n. sp., Mexique,
- hidalgoensis n. sp., ibid.,
- tamaulipensis n. sp., ibid.,
- (Liostemma n. subg.) Hamiltoni Dall, Texas,
- durangoensis n. sp., Mexique, uuratanensis n. sp., ibid.,
- (Haplocion) Townsendi n. sp., ibid.,
 - lichenophora n. sp., ibid.,
 - tantalus n. sp., Arizona,
- (Cælostemma) Herreræ n. sp., Mexique.
- (Stalactella n. subg.) Rosei n. sp., ibid.

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 52 pages, avec 3 planches. Extrait des Proceedings of the United States National Museum, vol. XXXI, 1906.

Tous ces Mollusques nouveaux sont figurés dans deux plauches, et une troisième est consacrée à une espèce très remarquable par sa coquille discoïde, l'Hendersoniella Palmeri décrite par M. Dall en 1905 [Smith. Misc. Coll. (Quart. Issue), III, p. 187, pl. XLIV].

Ed. L.

Critical remarks on certain forms of Chloritis with descriptions of twelve new species, by G.-K. Gude (1).

M. Gude a fait l'examen critique de plusieurs espèces de Chloritis insuffisamment décrites, ce qui lui a permis de reconnaître comme distinctes certaines formes considérées jusqu'ici comme identiques et d'en réunir au contraire d'autres qui avaient été séparées à tort. Voici la liste des espèces qui sont étudiées dans ce travail et dont 12 sont nouvelles : C. unqulina L..

- - var. minor Mart. (non Fér.),
- Eduardi n. sp. (= C. ungulina var. minor Fér., Moluques,
- unguiculina Mart. var. fusca n. var., Buru,
- Martensi Pfr.,
- molliseta Pfr.,
- Ponsonbyi n. sp., Moluques,
- flexuosa Pfr.,
- macrostoma n. sp., Bangaya, Est de Célèbes.
- heteromphalus Pils.,
- eustoma Pfr.,
- - var. erinaceus Pfr.,
- Moellendorffi Anc.,
- subtilis n. sp., Nouvelle-Guinée Allemande,
- tenebrica Fult.,
- fausta n. sp., Nouveau-Mecklembourg,
- Gaimardi Desh.,
- silenus Ang.,

⁽¹⁾ Brochure in 8° de 12 pages, avec 2 planches. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VII, 1906.

- C. conjuncta m. sp., Nouvelle-Irlande,
- fraterna n. sp., ibid. ?,
- exigua n. sp., ibid.,
- Cumingi n. sp., Nouvelle-Guinée,
- brevipila Pir.,
- novocambrica n. sp., Nouvelle-Galles du Sud,
- disjuncta n.sp., ibid.,
- Layardi n. sp., îles du détroit de Torrès.

Ed. L.

Further remarks on the genus Chloritis, with descriptions of eleven new species, by G. K. Gude (1).

Depuis la publication du travail précédent, M. Gude a reconnu que le *C. conjuncta* Gude est relié au *C. silenus* par une série de formes intermédiaires et doit par suite tomber en synonymie. Il a fait connaître également les 11 espèces nouvelles suivantes :

- C. Beddomei n. sp., Nouvelle-Guinée,
- holoserica n. sp., ibid.,
- teres n. sp., Nouvelle Irlande,
- fraudulenta n. sp., Nouvelle-Guinée Anglaise,
- Challengeri n. sp., Queensland,
- astæus n. sp., ibid.,
- Agamemnon n. sp., ibid.,
- mansonensis n. sp., Tonkin,
- rufofasciata n. sp., Ouest de Sumatra,
- Sykesi n. sp., ibid,
- eurychasma n. sp., Sjerah Island, au nord de Tenimber.

Ces recherches sur le genre Chloritis se terminent par la liste des espèces qui le constituent et qui sont réparties en 7 sections; Chloritis s. str., Ptychochloritis Mlldff., Eustomopsis m. sect. (type: C. eustoma Pfr.), Sulcobasis Tap., Austrochloritis Pils., Trichochloritis Pils., Albersia H. Ad.

Ed. L.

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 14 pages, avec une planche. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VII, 1906.

Descriptions of thirty-one Gastropoda and one Scaphopod from the Persian Gulf and Gulf of Oman, dredged by Mr. F. W. Townsend, 1902-1904, by J. Cosmo Melvill (4).

Dans ce travail M. J.-C. Melvill donne une liste qui complète la série des formes abyssales draguées par M. Townsend à une profondeur de plus de 100 brasses, la plupart dans le golfe d'Oman et quelques-unes dans le golfe Persique; 32 espèces nouvelles sont décrites:

Scalaria canephora,

S. (Cirsotrema) bona,

Crosseia eryma,

Fossarus (Couthouyia) eudmetus.

Diala trilirata,

Cerithiopsis malthildæformis,

Eulima nisonida,

E. rhæba,

 ${\it Mumiola\ epibathra},$

Mucronalia bizonula,

M. lepida,

 $Syrnola\ aperanta,$

S. clavellosa,

 $Turbonilla\ (Pyrgostylis)\ Delia,$

T. Hermia,

Odostomia (Pyrgulina) hervierioides,

O. (Pyrgulina) tenerrima,

O. (Pyrgulina) thelxinoa,

O. (Miralda) ima,

Columbella (Seminella) comistea,

Nassa (Alectryon) jactabunda, Marginella (Volvaria) amydrozona,

M. (Volvaria) cumorpha,

? Drillia Thisbe,

Mangilia biplicata,

Daphnella Sabrina,

D. (Pleurotomella) Alcestis,

D. (Pleurotomella) itama,

 $Cylichna\ collyra,$

 $Volvula\ compacta,$

 $Parastrophia\ filum,$

Cadulus campylus nn. spp.

Ed. L.

Capulus lissus Sm., as type of a proposed new subgenus (Malluvium) of Amalthea Schum., by J. Cosmo Melvill (2).

Le Capulus lissus est un Mollusque abyssal qui, dragué dans le golfe du Bengale par l'« Investigator », a été décrit par

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 12 pages, avec 2 planches. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VII, 1906.

⁽²⁾ Brochure in-8 de 4 pages. Extrait des Proceedings of the Mala-cological Society, vol. VII, no 2, 1906.

M. E.-A. Smith en 1894. Plusieurs exemplaires recueillis, depuis lors, par M. Townsend dans les golfes Persique et d'Oman, permettent à M. Melvill de considérer cette espèce comme appartenant plutôt au genre Amalthea Schumacher (= Hipponyx Defrance) dans lequel elle doit, avec l'Amalthea benthophila Dall, trouvé aux Antilles par le « Blake », constituer un sous-genre particulier, Malluvium n. subg., caractérisé par sa surface entièrement lisse et dépourvue de sculpture radiale (1).

Ed. L.

Report on the Mollusca collected by MM. Keith Lucas and G. L. Hodgkin in six Lakes of New Zealand, by H. Suter (2).

Les Mollusques recueillis en 1902 par MM. Keith Lucas et G. L. Hodgkin dans les six lacs suivants de la Nouvelle-Zélande: Waikare, Rotoiti, Taupo, Waikaremoana dans l'île du Nord, Wakatipu et Manapouri dans l'île du Sud, et obtenus, pour la plupart, par des dragages en eaux profondes, appartiennent à 9 genres, représentés par 12 espèces et 5 sous-espèces, dont voici la liste:

Diplodon Menziesi Gray,

- - subsp. Hochstetteri Dkr,
- - subsp. rugata Hutton,
- subsp. Lucasi n. subsp,
- Lessoni Küster,

Sphærium novæ-zelandiæ Desh.,

Corneocyclas novozeelandica Prime,

Hodgkini n. sp.,

Potamopyrgus corolla Gould,

- - subsp. Salleana P. Fisch.,

- badia Gould,

Gundlachia Lucasi n. sp.,

⁽¹⁾ Les conclusions de M. Melvill n'ont pas été acceptées par M. E.-A. Smith (*Proc. Malac. Soc.*, vol. VII, n° 3) qui regarde la création du sous genre *Malluvium* comme prématurée.

⁽²⁾ Brochure in 8° de 25 pages. Extrait des Transactions of the New-Zealand Institute, vol. XXXVII, 1904 (1905).

Latia neritoides Gray, Amphipeplea arguta Hutton, Planorbis (Gyraulus) corinna Gray, Isidora tabulata Gld. subsp. moesta H. Ad..

- lirata Ten.-Woods.

M. Suter termine ce travail en donnant le synopsis de la faune malacologique de chacun des 6 lacs et en dressant le tableau de la distribution bathymétrique de ces Mollusques.

Ed. L.

The First discovered New Zealand Gundlachia, by H. Suter (1).

Cette espèce a été signalée d'abord par M. Suter comme étant un Ancylus sp. (Journ. de Conch., 1892, p. 248) auquel il avait donné ensuite le nom de A. tasmanicus Suter (non T.-Woods); il l'a rapportée depuis au genre Gundlachia (Journ. de Conch., 1893, p. 229) et il propose actuellement de l'appeler G. neozelanica n. sp., car, bien que fondée sur des spécimens incomplètement développés, il devient nécessaire de pouvoir la distinguer d'une 2° espèce découverte aussi en Nouvelle-Zélande.

Ed. L.

Revision of the New Zealand Species of the Genus Potamopyrgus, with description of a New Species, by H. Suter (2).

M. Suter réduit le nombre des formes Néo-Zélandaises du genre *Potamopyrgus* Stimpson, 1865, à 6 espèces (dont une nouvelle) avec 3 sous-espèces:

Potamopyrgus corolla Gould,

- - subsp. Salleana P. Fischer,
 antipodum Gray,
 - subsp. Zelandiæ Gray,
 badia Gould.
- (1) 1 page in-8°. Extrait des Transactions of the New-Zealand Institute, vol. XXXVII, 1904 (1905).
- (2) Brochure in-8° de 9 pages. Extrait des Transactions of the New Zealand Institute vol. XXXVII, 1904 (1905).

Potamopyrgus egenus Gould,

- spelaeus Frauenfeld,
- subsp. pupoides Hutton,
 - subterraneus m. sp.

Il y a lieu, en effet, de ne pas faire figurer dans cette liste l'Hydrobia Crossei Frfid, synonyme du P. corolla Gld., l'Amnicola gracilis Gld., identique au P. egenus Gld., et l'Hydrobia ciliata Gld. qui est une forme Africaine.

Ed. L.

Revision of the New Zealand Species of the Genus Isidora, with description of a New Subspecies, by H. Suter (1).

La liste des espèces Néo-Zélandaises du genre *Isidora* Ehrenberg, 1831, comprend seulement, d'après M. Suter, les formes suivantes:

Isidora tabulata Gould,

- - subsp. moesta H. Ad.,
- Hochstetteri Dkr.,
- novæ-zelandiæ Sow.,
- antipodea Sow.
- lirata Ten.-Woods.

- - subsp. conferta n. subsp.,

et on ne peut y maintenir le *Physa variabilis* Gray qui a été insuffisamment décrit sans aucune figuration, ni les *Ph. gibbosa* Gld., *Cumingi* H. Ad., *Wilsoni* Tryon, et *novæseelandiæ* Clessin (= *Ph. Lessoni* E. A. Smith), qui habitent en réalité l'Australie.

Ed. L.

Notes on some New Zealand Pleurotomidæ, by H. Suter (2).

Dans cette note, M. Suter s'est proposé d'élucider une grande confusion existant au sujet des trois espèces suivantes : Pleurotoma Buchanani Hutt., Pl. Trailli Hutt. et Drillia (?) Maorum

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 40 pages. Extrait des Transactions of the New Zealand Institute, vol. XXXVII, 4904 (1905).

⁽²⁾ Brochure in-8° de 2 pages, Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI; 1905.

E. A. Smith: il regarde ce *D. Maorum* Sm. comme étant une sous-espèce du *Surcula Buchanani* Hutt., tandis que le *Surcula Trailli* est une espèce bien distincte, dont sont synonymes, d'autre part, les *Drillia æmula* Angas et *baetica* Hutt. (non Rve.).

Ed. L.

Notes on some Species of Chione from New Zealand, by H. Suter (1).

M. Suter établit dans cette note quelles sont la valeur et la synonymie de 3 espèces de Venus décrites par Quoy et Gaimard dans le voyage de l' « Astrolabe » : la 1^{re} est le Chione crassa Q. et G., dont est synonyme le Ch. gibbosa Hutton ; la 2^e est le Ch. mesodesma Q. et G., dont sont synonymes Venus spurca Sow., V. spissa Desh. et V. scansilis Romer ; la 3^e, le Venus violacea Q. et G., ne peut être considérée que comme une sous-espèce du Ch. mesodesma.

Il propose, d'autre part, le nom de *Chione subsulcata* n. sp. pour le *Venus sulcata* Hutton, 1887 (nec Hutton, 1875), espèce dont le type est une coquille pliocène, mais qui vit aussi actuellement à l'île Stewart.

Ed. L.

Note sur les Cypræidés recueillis par M. L.-G. Seurat, de 1902 à 1905, aux îles Tuamotu et Mangareva, par A. Vayssière (1).

Le nombre des espèces de Cyprées récoltées par M. Seurat aux îles Tuamotu et Gambier, s'élève à 32 pouvant se diviser en 24 Cypræa et 8 Trivia. M. Vayssière donne un tableau indiquant leur répartition dans les différentes îles. Certaines espèces communes et très abondantes sont des types à aire géographique considérable, qu'on trouve dans tout l'Océan Indo-Pacifique. Quelques-uns ne semblent appartenir qu'à cette région

^{· (1)} Brochure in 8° de 4 pages. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI, 1905.

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 5 pages. Extrait du Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle, 1906.

du Pacifique: il en est ainsi pour les Cypræa Cumingii Gr. et Goodalii Gr.

Plusieurs de ces Cyprées présentent des variations assez grandes: notamment le *C. moneta* offre aux Tuamotu presque toutes les formes et teintes signalées en 1884 par M. de Rochebrune dans son travail sur les *Monetaria*.

Ed. L.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

The Journal of Conchology, edited by W.-E. Hoyle.

Vol. XII, nº 1, january 1907.

Contents: J.-E. Cooper. Vertigo moulinsiana in Middlesex.—Fr. Booth. Acicula lineata var. alba at Grange-over-Sands, Lancs.—G.-W. Chaster. Species and variation.—L.-St.-G. Byne. The Prevention of Corrosion.—F.-B. Jennings. An interesting Association of Species of Land Mollusca.

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H.-A. Pilsbry and C.-W. Johnson.

Vol. XX, nº 12, april 1907,

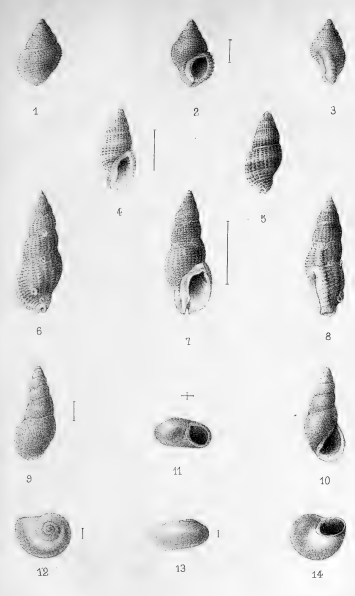
Contents: H.-A. Pilsbry and Jas. P. Ferriss. Notes on Some New Mexican Ashmunella [A. rhyssa Townsendi Bartsch, A. rhyssa Ckll.] (pl. VIII, fig. 1-5). — R.-E.-C. Stearns. Abalones and the Earthquake. — Geo. H. Clapp. Epiphragmophora (Micrarionta) Hutsoni n. sp., Ariz. — H.-A. Pilsbry. On the Soft Anatomy of E. (Micrarionta) Hutsoni (pl. IX). — H.-B. Preston. Descriptions of Cypræa Bernardinæ and Calliostoma carnicolor nn. spp. [Celebes?] (pl. VIII, fig. 6-8). — H.-A. Pilsbry and E.-G. Vanatta. Description of a new Bifidaria [B. agna n. sp, Colorado]. — Wm. H. Dall. Correspondance. — Notes: J. Henderson, Zonitoides alliaria in Colorado.

Vol. XXI, nº 1, may 1907.

Contents: H. Jackson, Jr. the Differences between the two New England Species of Aconwa (pl. II). — A.-H. Norton. Pulmonates of the Matinicus Islands, Maine. — J.-B. Henderson. A List of Land and Fresh Water Shells of Yemassee, South

Carolina. — T.-H. Aldrich. Some New Eocene Fossils from Alabama [Terebratulina brundigensis, Turbonilla (Strioturbonilla) Harrisi, T. (Cingulina) anita. Cerithiopsis regularoides, M. elongatoides, M. singularis, Scala venusta, S. dolosa. Fissurella unilineata nn. spp.] (pl. 1). — W.-K. Brooks. The Origin of the Lung in Ampullaria.

Le Directeur-Gérant: H. FISCHER.



G.Reignier del & lith.

Imp. L. Lafontaine, Paris.

- 1,2,3. Tritonidea Seurati Couturier \times 3.
 - 4, 5. Epidromus diģitalis Rve \times 2.
- 6,7,8.var. Seurati Cout. × 2.
 9,10. Rissoina Zeltneri de Folin var. paumotuensis Cout. × 5.

11,12,13,14. Teinostoma Vayssieri Couturier × 5.



F. R. DE RUDEVAL, Éditeur

4, Rue Antoine Dubois, PARIS (VI*)

Téléphone 807-23

Revue Critique de Paléozoologie

ONZIÈME ANNÉE

Prix d'abonnement annuel	10 fr.
Table des ouvrages analysés dans 10 premières années.	5 fr.
Prix des années précédentes (sauf la 1 ^{re} année qui ne se	
vend pas separément)	10 fr.

ESSAIS

DE

PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE

7' Livraison: Cerithiacea, 275 p., 14 pl. phot., 23 fig. dans le texte

Prix pour les Souscripteurs : 25 francs

Prix des sept premières livraisons réunies: 150 francs

Chacune des liviaisons comprend la Monographie séparée d'un certain nombre de Familles indépendantes de Gastropodes, avec tables des matières. L'ouvrage se termine donc avec l'apparition de chaque livraison, sans comporter une suite indispensable, et il forme, tel qu'il est, un Manuel partiel de Paléontologie des Mollusques, En outre, les a Essais de Paléoconchologie comparée » comprennent également des indica ions de nomenclature ou même des figures qui peuvent être utiles aux Conchyliologistes qui ne s'occupent que des Coquilles actuelles.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVRAISON

Étude sur les Mollusques Gastropodes recueillis par	Pages
M. LG. Seurat dans les archipels de Tahiti, Paumotu et Gambier, par Mol Couturier, aide-natura-	
liste au Musée d'Histoire naturelle de Marseille Bibliographie	$\frac{123}{179}$
Revue des Publications périodiques	

Le Journal paraît par trimestre et forme un volume par an

PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE) :

Pour	Paris et pour les départements (reçu	franc	0).	16 fr.
Pour	l'atranger (Union postale)	id.		18 fr.

Prix du numéro v	vendu	séparément	5 fr.

Prix	de	l'Index	des	volumes	1 à	XX	(reçu	franco)	8	fr.
Prix	de	Undex	des	volumes	XX	1 à X	L	id.	8	fr.

S'adresser, pour les communications scientifiques, à M. H. Fischer, directeur du Journal, boulevard Saint-Michel, 51, à Paris (5 arr.), et pour l'abonnement, payable d'acance, à M. F. R. de Rudeval, éditeur, rue Antoine Dubois, 4, à Paris (6 arr.).

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

CORRESPONDANCES ET ÉCHANGES

Les correspondances ayant un caractère exclusivement scientifique, ainsi que les offres et demandes d'échange de coquilles faites par les Abonnés, seront inserées gratuitement sur la couverture. — Maximum: 4 lignes.

JOURNAL

CONCHYLIOLOGIE

COMPRENANT

L'ÉTUDE DES MOLLUSOUES

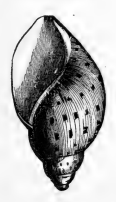
VIVANTS ET FOSSILES

publié, de 1861 a 1898, sous la direction de

CROSSE & FISCHER

CONTINUÉ PAR

H. FISCHER. DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS



PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION:

H. FISCHER

51, Boulevard Saint-Michel (V.) 4, Rue Antoine Dubois (VI.)

ADMINISTRATION '

F. R. DE RUDEVAL, Editeur

1907

MM. SOWERBY et FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les conservateurs de Musées des factlités exceptionnelles qu'ils présentent pour tournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G. B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres; aussi est-elle la plus considérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient l'rès important de pouvoir faire ses achats dans une maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces sont envoyés franco aux conservateurs des Musées et aux clients.

Adresse: Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

Les auteurs sont priés d'exécuter les dessins destinés à être insérés dans le texte, soit à la plume et à l'encre de Chine, soit avec des crayons Wolf sur des papiers préparés spéciaux, afin que ces dessins puissent être reproduits directement sur zinc.

JOURNAL

DE

CONCHYLIOLOGIE

3e Trimestre 1907

RÉVISION DES ARCA VIVANTS DU MUSÉUM D'HISTOHRE NATURELLE TOR PARIS

Par Édouard Lamy

(Suite)

Sous-Genre ANADARA Gray, 1847

A. ANTIQUATA Linné

1742	GUALTIERI, Ind. Test. Conch., pl. 87, fig. C.
1758. Arca antiquata	LINNÉ, Syst. Nat., t. I, p. 694.
1770	LISTER, Hist. Conch. ed. altera, t. 230,
	fig. 64 a.
1819. A. scapha var. b	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 42.
1835. — antiquata L.,	DESHAYES, in Lamarck, An. s. vert.,
	2° éd., t. VI, p. 470 (en note).
1839-57. A. — —	DESHAYES, Tr. élém. Conch., pl. 36, fig. 4-5.
1844. A. maculosa	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. IV,
1011, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	fig. 24.
1844. — antiquata L.,	REEVE, ibid., pl. 1X, fig. 60.
1855. — — —	HANLEY, Ipsa Linnaei Conch., p. 93,
1000	pl. IV, fig. 3.
1879 Anomalocardia transver	rsalis H. Adams, P. Z. S. L, p. 11, pl. III,
1012. Anomatocarata transce	fig. 16.
	- Contract of the contract of
1886. A. — H. Ad.,	COOKE, Test. Moll. Suez, Ann. Mag. Nat.
	Hist., 5° s., vol. XVIII, p. 95.
4891 A (Anadara) antiquata	L., E. A. SMITH, Sh. Aden, P. Z. S. L.,
2001. II. (Itilawa) a a a a a a a a a a a a a a a a a a	p. 431.
1001 1 11	•
1891. A. (Anomaiosaraia) mai	culosa Rve., Kobelt, Conch., Cab., Arca,
	p. 84, pl. 23, fig. 3-4.
1904. A. scapha Lk. (pro par	te) LAMY, Arches étiq. Lamarck, Journ.
	de Conch., vol. LII. p. 152.

Var. crenata Reeve

1844. A. crenata Reeve, loc. cit., pl. VIII, fig. 51.

1891. A. (Scapharca) crenata Rve., Kobelt, loc. cit., p. 179, pl. 44, fig. 4.

Var. rugifera Dunker

1858-70. Anomalocardia rugifera Dunker, Nov. Conch., p. 84, pl. 28, fig. 7-9.

1891. — Dkr., Kobelt, loc. cit., p. 229, pl. 46, fig. 1-2.

Var. Amaliæ Kobelt

1891. A. Amaliae Kobelt, loc. cit., p. 26, pl. 8, fig. 1-2.

Var. subrubra Dunker

1858-70. Anomalocardia subrubra Dunken, Nov. Conch., p. 83, pl. 28, fig. 1-3.

1891. — Dkr., Ковецт, loc. cit., p. 111, pl. 29, fig. 4-5.

Var. scapha Meuschen

1757. L'Anadara Adanson, Hist. nat. Sénégal, Coq., p. 248, pl. 48, fig. 7.

1781. Arca scapha Meuschen, Zoophyl. Gronov., fasc. III, p. 5 et p. 274, pl. XVIII, fig. 13.

1784. — — CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 201, pl. 55, fig. 548.

1844. — — Chemn., Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. IV, fig. 25.

1845. — Lamarcki Philippi, Arch. Naturgesch., XI, p. 55 et p. 142.

1835. — scapha Meusch., HANLEY, Ipsa Linnaei Conch., p. 94, pl. I, fig. 4.

1869. - Chemn., Issel, Malac. Mar. Rosso, p. 88.

1880. A. (Anadara) — von Martens, Beitr. Meeresf. Mauritius u. Seychellen, Moll., p. 320.

1886. — — Сооке, Test. Moll. Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 5° s., vol. XVIII, p. 95.

1888. Anomalocardia — Jousseaume, Moll. mer Rouge, Mém. S. Zool. France, vol. I, p. 213.

- 1891. .4. (Anadara) scapha Ch., E. A. SMITH, Sh. Aden, P. Z. S. L., p. 431.
- — Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 12, pl. 2, fig. 3.
- 1901. Anomalocardia STURANY, Lamell. Roth. Meer. Exp.
 « Pola », Denkschr. Ak. Wiss. Wien,
 vol. 69, p. 290.
- 1904. A. (Anadara) LAMY, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 276.

Var. Hankeyana Reeve

1844. A. Hankeyana Reeve, Conch. Ic., vol. II, pl. X, fig. 68. 1891. A. (Anomalocardia) Hankeyana Rve, Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 203, pl. 48, fig. 3.

1901. A. - H. FISCHER, Coq. Djibouti, Journ. de Conch., vol. XLIX, p. 128.

D'après Hanley, qui en donne un dessin, le type de l'A. antiquata, conservé avec son étiquette originale dans la collection de Linné, rappelle fortement la planche 230 (1) de l'Hist. Conch. de Lister et il ressemble également beaucoup à la coquille représentée par Gualtieri (pl. 87, fig. C), avec une aréa ligamentaire simple sans incisures rhomboïdales. Cette absence de sillons sur l'aréa cardinale est. pour Deshayes, caractéristique de l'A. antiquata. Hanley et M. E. A. Smith, suivant en cela Cuming, ont, d'autre part, identifié, avec raison, à cette espèce l'A. maculosa (2): celui-ci avait été ainsi nommé par Reeve sous l'impression que des taches existant sur le côté postérieur, constituaient un bon caractère, qu'il reconnaissait d'ailleurs s'observer également chez l'A. antiquata; mais M. E. A. Smith, qui a examiné le type de Reeve, a reconnu que les soi-disant taches sont simplement des fragments d'épiderme restés sur les côtes. D'autre part, tandis qu'il y aurait environ 30 côtes chez l'A. antiquata, on en compterait, d'après

⁽¹⁾ Hanley dit par erreur 330.

⁽²⁾ Et non, comme le dit Locard, maculata, qui est un Arca vrai.

Reeve, 36 chez l'A. maculosa; mais, en fait, Linné en indique chez l'A. antiquata 31 à 34, et même ce nombre s'élèverait à 35 d'après la figure de Hanley.

Le véritable A. scapha de Meuschen est également une espèce pour laquelle cet auteur signale expressément l'absence d'incisures sur l'aréa ligamentaire. Deux caractères distinctifs avec l'A. antiquata sont indiqués par Reeve. C'est d'abord le nombre des côtes, qui serait de 33 chez l'A. scapha, tandis qu'il y en aurait 30 chez l'A. antiquata. Mais on vient de voir que d'une part l'on doit identifier l'A. maculosa qui aurait 36 côtes à l'A. antiquata, où d'ailleurs, d'après Linné, il y en aurait 31 à 34; d'autre part la figure de Meuschen en laisse voir 35 chez l'A. scapha; ceci prouve le peu de valeur de ce premier caractère. Le deuxième peut se décrire de la façon suivante : comme le montrent en particulier les figures de Hanley (pl. I, fig. 4, et pl. IV, fig. 3), tandis que les côtes antérieures présentent un sillon très net chez l'A. antiquata, elles sont divisées chez l'A. scapha par un trait fin médian, souvent accompagné de deux latéraux: chaque côte se trouve ainsi, dans cette espèce, partagée en 4 costules, coupées d'autre part par les stries d'accroissement fines et serrées, ce qui détermine une réticulation très délicate. Ceci est évidemment identique à la description et à la figure données par Adanson de son Anadara du Sénégal, avec ses 35 canelures longitudinales, tantôt rondes, tantôt aplaties, qui paraissent quelquefois divisées en deux par la moitié et traversées par un grand nombre de petits filets extrêmement fins. Mais en réalité, l'importance du sillon fendant ainsi les côtes antérieures, qui, d'après cette description même, n'est pas constant, ne doit pas être exagérée et on peut se rallier complètement à l'avis de M. E. A. Smith, à qui il semble très probable qu'une série étendue de spécimens montrerait que l'A. antiquata et l'A. scapha doivent être réunis : c'est du reste l'ancienne opinion de Chemnitz qui ne distinguait pas ces

deux espèces l'une de l'autre et Reeve lui-même reconnaissait qu'il était à peine possible de concevoir deux espèces plus immédiatement alliées que l'A. scapha et l'A. maculosa.

Cependant, étant donné l'extrême mutabilité de la grande espèce ainsi constituée, on peut convenir de réserver plus spécialement le nom d'A. antiquata (= A. maculosa) aux coquilles dont les côtes sont munies de tubercules et dont les antérieures sont divisées en général par un seul sillon particulièrement net.

Comme je l'ai établi antérieurement (J. de C., 1904, p. 152), cet A. antiquata (= maculosa) correspond à la forme que Lamarck désignait sous le nom de variété b de son A. scapha (1): en effet, le caractère de cette variété b, qui est, d'après Lamarck, d'avoir plusieurs côtes non divisées et, par suite, d'autres qui le sont, s'observe dans trois Arches de la collection du Muséum étiquetées A. scapha par Lamarck, et qui sont, d'ailleurs, toutes trois, des A. maculosa Rye.

Dans cet A. antiquata on trouve tous les passages entre les deux séries suivantes : 1° des coquilles peu renflées avec une aréa cardinale médiocre et à bord postérieur formant une large expansion tronquée obliquement, comme le montrent la figure du type d'A. antiquata dans Hanley et celles d'A. maculosa données par Reeve, ainsi que par M. Kobelt; 2° des formes qui correspondent plutôt à l'A. antiquata de Reeve et qui ont une coquille plus gibbeuse, surtout en avant, avec une aréa assez large, tandis que la partie postérieure s'allonge inférieurement.

L'Arche désignée par le D^r Kobelt sous le nom d'A. Amaliæ n'est, par rapport à ces dernières formes, qu'un cas extrême, où la coquille est très renflée en avant et

⁽¹⁾ On verra plus loin (p. 223) que l'A. scapha typique de Lamarck est l'A. secticostata Rve.

amincie en arrière de façon à former un rostre arrondi. C'est donc avec raison qu'il l'avait regardée, avant d'en faire une espèce distincte, comme un A. maculosa géant; c'est en effet seulement dans les très grands échantillons qu'on peut observer les 36 côtes présentant, comme le dit cet auteur, une quadruple division par suite de l'existence, près du bord ventral, outre le sillon principal médian, de deux autres sillons latéraux accessoires.

L'A. rugifera de Dunker, forme très voisine de la précédente, comme le reconnaît M. Kobelt, est une coquille très lourde et épaisse, qui ne s'en distingue guère que par le bord postérieur moins allongé.

L'A. subrubra a été créé aussi par Dunker pour des spécimens des Philippines, qu'il a séparés de l'A. maculosa en réalité sur le seul caractère distinctif, d'ailleurs sans valeur, de leur couleur rouille; ils sont, d'autre part, reconnus par cet auteur, tout en prenant place, pour lui, parmi les Anomalocardia, comme n'étant pas parfaitement équivalves et se rapprochant par suite des Scapharca; mais c'est là un exemple de plus du peu de valeur qu'a l'égalité ou l'inégalité des valves.

L'A. crenata Reeve est encore une coquille légèrement inéquivalve, caractérisée surtout par son contour subquadrangulaire et présentant 37 à 38 côtes noduleuses, qui est évidemment aussi une Arche très voisine.

Je considère donc toutes ces dernières formes comme de simples variétés d'A. antiquata: car, entre autres, on trouve au Muséum six exemplaires, recueillis par M. Beauperthuis en 4842, dans une même localité, qui, d'après l'étiquette, serait Cumana (Vénézuéla): les deux plus grands, longs de 85mm se rapportent le 1er, de forme globuleuse, à l'A. rugifera et le 2e, très renflé également, mais prolongé en un rostre postérieur, à l'A. Amaliæ; les 4 autres comprimés et longs respectivement de 73, 65, 50 et 35mm, ont le contour de l'A. maculosa, mais présentent

une tendance à être inéquivalves, surtout le plus petit échantillon. Ces spécimens de M. Beauperthuis montrent en outre que l'A. antiquata, indiqué par les auteurs comme répandu dans tout l'Océan Indien, se rencontrerait aussi aux Indes Occidentales.

D'autre part, sous le nom d'A. scapha, mais comme correspondant également plutôt à une variété qu'à une espèce, on peut désigner les coquilles dont les côtes aplaties montrent une réticulation due à l'entrecroisement des traits fins longitudinaux qui les divisent en 4 costules et des stries d'accroissement concentriques. Il est encore une fois bien évident que, par rapport à l'A. antiquata, c'est là simplement une question de degré en plus ou en moins : par exemple, cette ornementation diffère de celle de la var. Amaliæ seulement parce qu'étant moins accentuée, elle amène la production de tubercules plus petits et bien moins saillants que dans cette dernière.

Ici encore, la forme est très variable. Il y a d'abord des A. scapha qui, correspondant à la figure donnée par Hanley, ont une coquille obliquement quadrangulaire, presque aussi haute que longue, légèrement auriculée aux extrémités du bord cardinal, renflée en avant et amincie en arrière où le côté postérieur présente supérieurement une très légère encoche et inférieurement une expansion rostriforme ; leur aréa losangique est allongée surtout en arrière des crochets et elle est couverte d'un ligament qui laisse autour de lui un limbe libre. A côté de ces formes, on en trouve d'autres qui sont très lourdes, ovales, beaucoup plus longues que hautes, excessivement renflées tant en avant qu'en arrière; leurs valves, fort épaisses et de teinte rougeâtre, sont ornées de côtes fasciculées dont le nombre des costules s'élève jusqu'à six ou sept, et leurs crochets sont séparés par une large aréa plutôt elliptique où on observe des sillons longitudinaux pour l'insertion du ligament particulièrement nets, mais ne se réunissant jamais pour former des losanges. C'est évidemment parmices formes épaisses, gibbeuses, à côtes multiradiées que vient se ranger l'A. Hankeyana Rve. et, pour cette raison, ce nom peut servir à les désigner, mais tout au plus constituent-elles une variété, car on trouve toutes les transitions entre elles et les précédentes, ces deux types représentant des cas extrêmes.

L'A. oceanica, que Lesson (Voy. « Coquille », Zool., t. II, 1^{re} partie, 1830, p. 423) indique comme extraordinairement commun dans les îles Océaniennes, me semble, par sa « coquille transverse ovalaire-oblongue, ventrue, à sommets des valves bombés, à surface marquée de 32 côtes... », correspondre assez bien à l'A. scapha.

L'A. Lamarcki, signalé par Philippi des mers de Chine, n'est très vraisemblablement autre qu'un A. scapha, d'après cet auteur lui-même (Archiv. f. Naturg., 1845, p. 55 et p. 142).

L'A. Novæ Caledoniæ Baird (Brenchley, Cruise of « Curação », Sh., 1873, p. 452, pl. XLII, fig. 4) me paraît pouvoir également être réuni à cet A. scapha.

Il en est probablement de même de l'Anomalocardia striatella, espèce de la Nouvelle Guinée décrite par M. Tapparone-Canefri (Contrib. fauna malac. d. is. Papuane, Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, IX, 1870-77, p. 292) (1).

Coll. du Muséum. — 3 individus étiquetés A. scapha par Lamarck.

Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Périm (Dr Jousseaume,

⁽¹⁾ Au groupe de l'A. antiquata semble appartenir encore, bien qu'inéquivalve, une petite espèce du Japon, l'A. Troscheli Dunker (Ind. Moll. mar. Japon, 1882, p. 234, pl. XIV, fig. 14-15); elle se distinguerait nettement par le nombre plus faible (24) de ses côtes; mais on peut se demander si c'est bien une forme adulte.

1891); Zanzibar (Grandidier, 1864); Seychelles et Nossi-bé (Boivin, 1833); Océan Indien (achat Boubée, 1903); Singapour (Martin, 1837); hab.? (coll. Roissy, 1847; Raffray, 1878; de Cessac, 1884); Philippines (coll. Petit, 1872; Marche, 1882); Australie (coll. Petit, 1872); Nouvelle-Calédonie (coll. Cailliot, 1891); Océan Pacifique; Realejo; Cumana (Beauperthuis, 1842).

Var. crenata Rve. — Seychelles et Nossi-bé (Boivin, 1853); Madagascar (Geay, 1905)

Var. rugifera Dkr. — Cumana (Beauperthuis, 1842); Océan Pacifique; Madagascar (Geay, 1905).

Var. Amaliæ Kob. — Cumana (Beauperthuis, 1842); Japon (abbé Faurie, 1886).

Var. subrubra Dkr. — 2 individus sans indication de provenance.

Var. scapha Meusch. — Mer Rouge (Botha 1839; Comte de Paris, 1847; Dr Jousseaume, 1894); Djibouti (Ch. Gravier 1904); Zanzibar (Rousseau, 1841); Seychelles (Boivin, 1853); Diego-Suarez (Rousseau, 1841); Nossi-bé (Boivin, 1853); Madagascar (Geay, 1905); Japon (Barthe, 1858); Philippines (Marche, 1882); Australie; Nouvelle Calédonie (Balansa, 1872; coll. Cailliot 1891; Mmo Vignes, 1898); Océan Pacifique; îles Fidji (Filhol, 1876); Tongatabou (Quoy et Gaimard, 1829); Tahiti (Lavaud, 1843).

Var. *Hankeyana*. — Mer Rouge; Nouvelle-Calédonie (Marie, 4871; Balansa, 1872; Leblanc, 1879; Germain, 4875 et 4881; coll. Cailliot, 4891).

A. UROPYGMELANA Bory de St-Vincent.

1824. A. uropigimelana Bory de Saint-Vincent, Enc. Méth., Vers, VII, p. 156, pl. 307, fig. 2.

1843. — holoserica REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. II, fig. 41.

1852. — uropygimelana Bory, Morca, Cat. Conch. Yoldi, fasc. II, p. 41.
1880. A. (Anadara) — von Martens, Beitr. Meeresf. Mauritius u. Seychellen, Moll., p. 320.

1888. Anomalocardia holosericea Rve., Jousseaume, Moll. mer Rouge, Mém. S. Zool. France, 1, p. 213.

1891. — uropygmelana Bory, Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 85, pl. 23, fig. 5-6.

1891. A. planicosta Philippi mss., Kobelt., ibid., p. 85.

1891. A. (Anadara) holoserica Rve., E.-A. Smith, Sh. Aden, P. Z. S. L., p. 431.

1904. — uropygmelana Bory, Lamy, Arches Djibouti, Bull.
Mus. H. N., t. X, p. 277.

Suivant Mörch, dont l'opinion a été suivie par von Martens et par le Dr Kobelt, l'A. holoserica Reeve est synonyme d'A. uropygmelana Bory: comme tout ce qu'on connaît de cette dernière est le nom et les figures dans l'Encyclopédie Méthodique sans aucune description ni indication de localité, M. E. A. Smith a même préféré conserver l'appellation de Reeve.

Cette espèce rappelle énormément l'A. scapha par sa coquille pourvue de 32 à 33 côtes et obliquement quadrangulaire, à côté postérieur présentant supérieurement une légère encoche et inférieurement une expansion rostriforme (1); il suffit, pour se rendre compte de cette ressemblance, de comparer à la figure d'A. scapha qu'on trouve dans Hanley (Ipsa Linn. Conch., pl. I, fig. 4) celle donnée par le D^r Kobelt (Conch. Cab., pl. 23, fig. 5-6) pour l'A. uropyqmelana. Cette dernière espèce se différencie par son épiderme velouté, par ses larges côtes plus lisses et surtout par l'aréa cardinale losangique, qui, développée surtout en arrière des sommets chez l'A. scapha, est, au contraire, chez l'A. uropygmelana, allongée en avant des crochets et plus courte, mais élargie en arrière d'eux. Toutefois on conçoit combien un pareil caractère, tenant à une question de plus ou de moins, est incertain : aussi comprend-on que M. R. Sturany, dans ses Lamellibr.

⁽¹⁾ M. E.-A. Smith a fait remarquer avec raison que dans les spécimens jeunes ce prolongement postérieur est moins développé que chez les adultes.

Roth. Meer. Exp. « Pola » (Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Bd. 69, 4901, p. 290) mentionne, entre autres A. scapha, un exemplaire qui, dit-il, est semblable à l'A. holoserica. C'est également d'une façon un peu problématique que je rapporte à cette dernière espèce quelques-unes des Arches de la collection du Muséum.

Coll. du Muséum. — Mer Rouge (Cto de Paris, 1847; Maindron, 1893; Dr Jousseaume, 1894); Djibouti (Ch. Gravier, 1904); Zanzibar, Seychelles et Nossi-bé (Boivin, 1853); Madagascar (Texor de Ravisi, 1853); Moluques (Quoy et Gaimard, 1829); Nouvelle-Calédonie (Marie, 1871; abbé Lambert, 1876); hab.? (coll. Roissy, 1847, coll. Cloué, 1850).

A. TUBERCULOSA Sowerby

1833. A. t	uberculos	a	Sowerby, P. Z. S. L., p. 19.
1843. —	-	Sow.,	Philippi, Abb. Conch., I, p. 44, Arca,
			pl. I, fig. 2.
1814. —	****	<u>-</u> ,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. III,
			fig. 18.
1852. —	_		CB. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc.
			N. H. New-York, V, p. 487.
1855. —	_		CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Mazatlan
			Moll., p. 435.
1891. —	_	_	Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 21, pl. 6,
			fig. 3-4.
1895. A. (Anadara)	tubercule	osa Sow., J. Mabille, Moll. Basse-Cali-

1895. A. (Anadara) tuberculosa Sow., J. Mabille, Moll. Basse-Californie, Bull. S. Philom. Paris, 8° s., t. VII, p. 71.

Selon le Dr Kobelt, cette Arche représenterait sur la côte Pacifique de l'Amérique l'A. scapha des Indes: l'A. maculosa établirait le lien entre les deux espèces qui, en effet, comme le dit Philippi, sont de contour très semblable et ont un nombre égal de côtes; mais elles se distinguent cependant, d'après ces deux auteurs mêmes, par les caractères suivants: chez l'A. scapha les côtes sont fendues par un sillon longitudinal, l'épiderme est moussu

et velu, il n'y a sur le ligament aucune incisure en forme de losange ou de chevron. L'A. tuberculosa, au contraire, a les côtes indivises, possède un épiderme lisse et l'aréa cardinale est découpée par des sillons rhombiques; enfin il présente des nodosités caractéristiques éparses vers le bord de la coquille, la région umbonale en étant privée (1).

Coll. du Museum. — Tourane? (Eydoux et Souleyet, 1837); Philippines (Marche, 1882); Basse Californie (L. Diguet, 1894); Mazatlan; Realejo (coll. Petit, 1872); Panama (Geay, 1900); Payta (Dr Rivet, 1907).

A. GRANOSA Linné

1758. A. granosa	Linné, Syst. nat., ed. X, t. I, p. 694.
1770. Pectunculus striis raris	LISTER, Hist. Conch., ed. altera,
	t. 234, fig. 68.
1770. — — maar	is Lister, ibid., t. 241, fig. 78.
1784. A. granosa L.	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 219,
1764. A. granosa L.	•
	pl. 56, fig. 557.
1784. — corbula	Chemnitz, ibid., p. 222, pl. 56, fig. 558.
1784. — granosa minor	CHEMNITZ, ibid., p. 222, pl. 56, fig. 559.
1790. — corbicula	GMELIN, Syst. nat., ed. XIII, t. I, p. 3310.
1792. — aculeata	BRUGUIÈRE, Enc. Méth., Vers, I, p. 107.
1819. — granosa L.,	LAMARCK, var. b et c (excl. var. a),
	An. s. vert., t. VI, p. 43.
1819. — corbicula Gm.,	Lamarck, ibid., p. 44.
1821. — — Lk.,	BORY DE S'-VINCENT, Enc. Meth., Vers,
	VII, p. 156, pl. 309, fig. 5.
1835. — granosa L.,	DESHAYES, in Lamarck, An. s. vert.,
	2° éd., t. VI, p. 472.
1844. — — —	REEVE, Conch. Ic., II, Arca, pl. III,
	fig. 15 <i>a-b</i> .
1844. — cuneata	Reeve, ibid., pl. VI, fig. 37.
1847. — zanzibarensis	Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R.
	Belgique, t. XXII, p. 78.

⁽¹⁾ Carpenter (1857, Rep. Moll. W. C. N. America, p. 229 et p. 278; 1863, Suppl. Rép., p. 552; 1863, Sh. Panama, P. Z. S. L., p. 364) rapproche de cette espèce l'4. similis C.-B. Adams (Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 485) (= concinna Gld), qu'il regarde comme en étant tout au plus une variété.

1849. A. oblonga Phillippi, Abb. Conch., III, p. 85, Arca, pl. V, fig. 6.

1858-70. Anomalocardia oblonga Phil., Dunker, Nov. Conch., p. 85, pl. XXIX, fig. 7-9.

1880. A. (Anadara) cuneata Rve., von Martens, Beitr. Meeresf. Mauritius u. Seychellen, Moll., p. 320.

1891. A. (Anomalocardia) granosa L., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 38, pl. 3, fig. 7.

1891. — oblonga Phil., Ковецт, ibid., р. 103, pl. 27, fig. 7-8.

1891. — cuneata Rve., Kobelt, ibid., p. 194, pl. 47, fig. 1.

1891. A. (Barbatia) corbicula Gm., Kobelt, ibid., p. 210, pl. 3, fig. 8-10.

Il v aurait, d'après Lamarck, 3 variétés de l'A. granosa. Parmi les figures citées par lui pour sa variété a (Anim. s. vert., 1^{ro} éd.) la seule précise est la fig. 75, t. 244, de Lister que nous verrons (p. 268) être, d'après Born lui-même, l'A. rhombea. Aussi Deshayes, dans la 2e édition de l'ouvrage de Lamarck, a-t-il transféré à l'A. rhombea, la citation de cette fig. 75. Il a cru devoir la remplacer, pour la variété a de granosa, par celle de la fig. 79. Or, cette fig. 79 de Lister (t. 242 et non 244) représente une espèce de Campêche, qui, d'après les notes additionnelles de l'auteur anglais (in Chemnitz, Vol. VII, p. 219), se distinguerait de la figure 78, t. 241 (celle-ci se rapportant à une véritable granosa) par les crochets situés plus latéralement et l'area beaucoup plus large, sillonnée de stries ondulées. Mais cette coquille inéquilatérale a des sommets peu saillants, ce qui est en contradiction formelle avec la diagnose de Lamarck. En effet, pour ce dernier, cette variété a se différencie par l'existence de 25 à 26 côtes et de grands crochets. Ce sont d'ailleurs les caractères de l'A. rhombea et, par suite, Reeve, dont l'opinion est partagée par le Dr Kobelt, a été conduit, avec raison, à admettre que cette variété a de granosa était bien décidément l'A. rhombea de Born.

Au contraire, la variété b, pour laquelle Lamarck indique comme références les fig. 78, t. 241, de Lister et 557, pl. 56, de Chemnitz, est le véritable A. granosa L.,

de l'Océan Indien et des mers de Chine, qui se distingue par sa coquille ovale, équivalve, peu inéquilatérale, avec sommets assez saillants, 18 à 20 côtes à tubercules distants et aréa présentant des sillons assez irréguliers.

Quant à la variété c, la seule dont le Muséum possède des échantillons vus par Lamarck, au nombre de 3, provenant du voyage du Capitaine Baudin, elle comprend des formes à sommets peu saillants et dont la coquille est très longue proportionnellement à la hauteur. Mais, ainsi que le fait remarquer Reeve qui regarde avec raison cette variété c comme étant également le même vrai A. granosa, le caractère, indiqué par Lamarck, d'avoir les crochets plus rapprochés, tient simplement à une question d'âge, les coquilles étant dans ce cas plus jeunes.

Les individus appartenant à la variété c sont d'ailleurs presque identiques aux figures données par Philippi pour son A. oblonga (1), qui était regardé par lui comme très caractérisé par sa forme et sa sculpture, mais qui, déclaré par Dunker très variable dans plusieurs de ses caractères et voisin de l'A. granosa, peut en réalité lui être réuni (2).

Comme, d'autre part, selon M. Kobelt, cet A. oblonga est également très voisin (peut-être une simple forme locale) de l'A. nodifera Martens (Moll. Siam, P. Z. S. L., 1860, p. 17), la validité de cette dernière espèce devient elle-même douteuse (3).

L'A. corbicula Gmelin, de forme également transverse,

⁽¹⁾ Cet Anomalocardia oblonga Phil. ne doit pas être confondu avec le Barbatia oblonga Dkr (voir p. 68).

⁽²⁾ Une petite espèce du Japon, qui différerait seulement des formes jeunes d'A. granosa et oblonga par le nombre (22 ou 23) et la sculpture des côtes, a été décrite par Dunker sous le nom d'A. (Anomalocardia) pulchella (Nov. Conch., p. 113 et 139, pl. XXXVIII, fig. 6-9) bien qu'il existàt déjà un A. (Acar) pulchella Reeve.

⁽³⁾ L'A. paucigranosa de Dunker (Nov. Conch. p. 85 et p. 138, pl. XXIX, fig. 10-12) est, d'après cet auteur lui-même, synonyme de l'A. nodi/era Mart.

a été probablement fondé aussi sur des jeunes d'A. granosa. En esset Gmelin, qui l'indique des îles Nicobar, cite comme résérences les figures 558 et 559 de Chemnitz (pl. 56), or cette dernière, d'après Chemnitz, se rapporte à un granosa minor. Il est à noter d'ailleurs que, tandis que Lamarck, qui le signale en plus du Cap de Bonne-Espérance, dit cet A. corbicula sans piquants, il renvoie, pour cette Arche, aux figures de Chemnitz et de Lister (t. 234, fig. 68) qui montrent des côtes tuberculeuses: il y rapporte d'autre part, avec raison, l'A. aculeata Bruguière basé sur la fig. 559 de Chemnitz. Je ne sais pour quelle raison le Dr Kobelt, tout en reconnaissant n'avoir pu identifier cet A. corbicula, en fait un Barbatia, d'autant plus que Gmelin lui-même le dit « granosæ assinis ».

Enfin l'A. cuneata de Reeve (sp. 37), qui l'indique de Zanzibar et qui insiste comme caractère important sur la très grande largeur de l'aréa ligamentaire entraînant un écartement considérable des crochets, ressemble beaucoup, du moins par la figure de profil qu'il en donne, à l'A. granosa, et ces deux formes ont, du reste, le même nombre de côtes. En tout cas, les spécimens qui portaient ce nom d'A. cuneata dans les collections du Muséum, et qui proviennent d'Australie et de Ceylan, sont simplement des échantillons de granosa (1).

Etant donné que dans les nombreux individus de cette espèce que possède le Muséum, on trouve très souvent originaires de la même localité des échantillons présentant tous les passages entre le contour suborbiculaire et la forme transverse (qui correspond plus spécialement à des stades jeunes comme l'A. corbicula), il me paraît inutile de distinguer différentes variétés. Tout au plus pourrait-on conserver le terme d'oblonga Phil. pour en

⁽¹⁾ C'est par confusion avec l'Arca (s. str.) cunealis Rve (sp. 87), que le D' Kobelt dit cet A. (Anomalocardia) cuneata Rve être une variété du polymorphe A. imbricata de M. E.·A. Smith.

désigner une, dans laquelle on rangerait certains spécimens tels qu'une valve unique très allongée, provenant de Penang, que j'ai pu voir dans la collection du Dr Jousseaume et chez laquelle les côtes des deux extrémités de la coquille sont beaucoup plus étroites que leurs intervalles et deviennent presque tranchantes; la collection de l'Ecole des Mines renferme un échantillon très semblable.

 $Coll.\ du\ Mus\'eum.\ -3$ individus provenant du voyage du capitaine Baudin et étiquetés par Lamarck $A.\ granosa$ var. c.

Océan Indien (coll. Ballot, 1887); Bombay (P. Roux, 1835); Ceylan (Maindron, 1882; achat Boubée, 1903); Malabar (Dussumier, 1835); Poulo-Pinang (Eydoux et Souleyet, 1837); Siam (Bocourt, 1862; Larnaudie, 1864; Pavie, 1885; Counillon, 1897); Cochinchine (Jullien, 1874; Harmand, 1876; Pierre, 1878; abbé Vathelet, 1891); Tourane; baie d'Along (It Larvick, 1887); Malacca; Java; Batavia (P. Serre, 1903); Chine (Eydoux et Souleyet, 1837); Macao (Leclancher, 1844); Hongkong (abbé David, 1872); Shanghaï (abbé David, 1872; P. Serre, 1903); Philippines (coll. Petit, 1872); Australie (Hombron et Jacquinot, 1841; coll. Petit, 1872); Tongatabou (Quoy et Gaimard, 1829).

A. Polii Mayer

1795. A. scapha VON SALIS MARSCHLINS (non Meusch.), Travels Kingd. Naples, App., p. 489. 1795. — antiquata Poli (non Linné), Test. utr. Siciliæ, t. H. p. 146, pl. XXV, fig. 14-15. 1819. — diluvii LAMARCK (pro parte) An. s. vert., t. VI, p. 45. DESHAYES, in Lamarck, An. s. vert., 1835. — Lk., 2e éd., t. VI, p. 471 et p. 476. 1868. - Polii CH. MAYER, Cat. foss. terr. tert. Mus. Zurich, III, p. 75. 1875. — — Mayer, DI MONTEROSATO, Nuov. Riv. Conch. Medit., Atti Accad. Palerm. Sc., V, p. 12. 1879. 4. antiquata Poli,

1880. - Polii Mayer,

JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Porcupine » Exp., P. Z. S. L., p. 571. DI MONTEROSATO, Conch. corallig Medit., Bull. Soc. Malac. Ital., VI, p. 245.

1891. A. (Anadara) diluvii Lk., Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, Moll. mar. Roussillon, t. II, p. 491, pl. XXXI, fig. 13-17.

1891. A. (Anomalocardia) diluvii Lk., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 139, pl. 36, fig. 3-4.

1898. A. Polii Mayer,

LOCARD, Exp. a Travailleur » et a Talis-

1898. — Talismani

man », Moll. test., t. II, p. 305. LOCARD, ibid., p. 308, pl. XIII (non XV), fig. 21-24.

Poli a figuré sous le nom d'A. antiquata une forme de la Méditerranée. Pour Jeffreys cet A. antiquata de Poli serait le même que celui de Linné. Mais d'après Weinkauff, dont l'opinion a été suivie par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, le nom d'A. antiquata devant être réservé à une coquille exotique, la forme Méditerranéenne qui, elle, présente des sillons sur l'aréa, est l'A. diluvii de Lamarck, pour lequel Ch. Mayer, suivi en cela par M. de Monterosato et par Locard, a proposé le nom d'A. Polii, l'espèce de Lamarck renfermant plusieurs formes fossiles (1).

Il y a lieu de faire remarquer que les très jeunes spécimens d'A. Polii sont inéquivalves et présentent une dépression bien marquée sur les sommets.

Sous le nom d'A. Weinkauffi, Crosse (1862, Journ. de Conch., X, p. 324) a décrit une coquille voisine de l'A. diluvii, mais à crochets très écartés : cette forme a été

⁽¹⁾ D'après M. A: de Gregorio (Studi conch. Mediterr. viv. e foss., Bull. Soc. Malac. Ital., vol. X, 1884, p. 84) ce nom d'4. Polii tomberait en synonymie devant celui de A. latesulcata Nyst (Descr. coq. foss. terr. tert. Belgique, 1843), qu'il modifie d'ailleurs incidemment en latecostata. Cette opinion ne me paratt pas pouvoir être adoptée: en effet, tandis que Nyst dans sa diagnose dit son espèce distincte de l'A. diluvii (= Polii) par ses côtes écartées et ses sillons larges, il représente au contraire dans sa figure (pl. XVIII, fig. 8) une coquille à larges côtes et à sillons intercostaux étroits: or l'A. diluvii, que figure également Nyst (pl. XX, fig. 3) a des côtes arrondies et saillantes de même largeur que les intervalles qui les séparent.

regardée comme une monstruosité, ce que Weinkauff (Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., 1880, p. 200) nie absolument: malheureusement, l'espèce était fondée sur un exemplaire du Musée d'Alger, d'où il a disparu depuis.

L'A. Talismani a été créé par Locard pour une valve unique draguée par le « Talisman » à l'ouest du Sahara, mais qui, à l'examen, n'offre en réalité aucun caractère permettant de ne pas l'identifier à l A. Polii (1).

Coll. du Muséum. — Banyuls (prof. Joubin, 1904); Méditerranée; Naples (coll. Petit, 1873); dragages du « Travailleur » et du « Talisman » au large d'Oran, dans le golfe de Cadix, à l'ouest du Maroc et du Soudan. — Coll. Locard 1905: Banyuls, Marseille, Toulon, Saint-Raphaël.

A. corbuloides di Monterosato

1875. A. Polii var. grandis	DI MONTEROSATO, Nuov. Riv. Conch. Me-
	dit., Atti Accad. Palerm. Sc., vol. V, p. 12.
1877. — — —	DI MONTEROSATO, Conch. Civitavecchia,
	Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, vol. IX,
	p. 413.
1878. — corbuloides	DI MONTEROSATO, Enum. e sinon. Conch.
	Medit., Giorn. Sc. Nat. Palermo, vol. XIII,
	p. 67.
1880. — —	DI MONTEROSATO, Conch. corallig. Medit.
	Bull. Soc. Malac. Ital., vol. VI, p. 246.
1891. — — Mtrs.,	BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLFUS, Moll.
	mar. Roussillon, t. II, p. 194, pl. XXXI,
	fig. 18.
1891. A. (Anomalocardia) co	orbuloides Mtrs., Kobelt, Conch. Cab.,
•	Arca, p. 82, pl. 23, fig. 1-2.
1898 corbuloides Mtrs.,	Locard, Exp. « Travailleur » et « Talis-
	man », Moll. test., t. II, p. 306.

M. de Monterosato, après avoir regardé cette forme comme une variété grandis d'A. Polii, en a fait une espèce

⁽¹⁾ Sous le nom d'A. sphærica, M. Kobelt (Conch. Cab., Arca, p. 53, pl. 15, fig. 3-4) a décrit une coquille extrêmement renflée, d'habitat inconnu, qui me semble très voisine de cet A. Talismani, c'est-à-dire inséparable de l'A. Polii.

particulière sous le nom d'A. corbuloides. Elle présente comme caractères distinctifs, d'après Locard, Kobelt, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus: la forme de la coquille plus équilatérale et plus transverse, à côté postérieur arrondi et non tronqué, à région antérieure plus haute et moins décurrente dans le bas, à bord ventral plus régulièrement arqué, le nombre plus grand (33 au lieu de 25 à 26 de l'A. Polii) des côtes également plus granuleuses, l'aréa présentant de nombreux sillons longitudinaux presque parallèles dont l'angle de courbure est très faible.

Coll. du Muséum. — Golfe de Cadix (dragage du Talisman, 1883); Viareggio (de Monterosato, 1906).

A. AURICULATA Lamarck (1)

1817			SAVIGNY, Planches Moll. Descr. Egypte,
			pl. X, fig. 8 (1, 2, 3).
1819. 4.	auricul	ata	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 43.
1827. —		Lk.,	Audouin, Expl. somm. planches Moll.
			Descr. Egypte, t. XXII, p. 203.
1841. —	_	-	DELESSERT, Rec. coq. Lamarck, pl. 11,
			fig. 12.
1844. —	_	_	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VI,
			fig. 35.
1 869. —	_		Issel, Malac. Mar. Rosso, p. 88 et p. 257.

L'A. auriculata, dont le Muséum possède un spécimen (long de 35mm) avec étiquette originale de Lamarck, est

⁽¹⁾ Ce nom d'auriculata a été, postérieurement à Lamarck, employé par Sowerby (1883, P. Z. S. L., p. 20) pour désigner une espèce très différente, provenant de la côte occidentale de l'Amérique tropicale (Sta Elena), pourvue d'une aréa ligamentaire étroite et ornée de 37 ou 38 côtes. Reeve (1844, Conch. Ic., pl. X, fig. 63) avait proposé pour cette forme le nom d'aviculoides, qui a été conservé par C. B. Adams (1852, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 481) et par Carpenter (1857, Rep. Moll. W. C. N. America, p. 277), mais qui ayant déja servi à de Koninck en 1842 pour un fossile du Carbonifère de Belgique, avait été modifié par Nyst (1847, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R. Belgique, t. XXII, p. 12) en aviculæformis, terme repris ultérieurement par Heilprin pour une autre espèce fossile de Floride (voir p. 19).

caractérisé par son bord postérieur auriculé supérieurement et formant une saillie très prononcée; sa coquille est ornée de 27 côtes étroites et crénelées, son aréa ligamentaire assez large est pourvue de sillons.

Lamarck indiquait l'Océan Indien comme habitat pour cette espèce, à laquelle Audouin, Hanley et Issel ont identifié la coquille de la mer Rouge représentée par Savigny dans la fig. 8 de la pl. X des Mollusques de la Description de l'Egypte.

A. Deshayesi Hanley.

A. DES	SHAYESI Hanley.
1770. Pectunculus albus, etc.	LISTER, Hist. Conch. ed. altera, t. 236, fig. 70.
1784. Arca scapha varietas	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 205, pl. 55, fig. 549.
1798. — notabilis	BOLTEN, Mus. Bolten., II, p. 173.
1819. — antiquata	LAMARCK (non Linné), An. s. vert., t. VI, p. 42.
1819. — rhombea	LAMARCK (non Born), ibid., p. 43.
1835. — ·	DESHAYES, in Lamarck, An. s. vert.,
	2º éd., t. VI, p. 470 (en note).
1842-56. A. Deshayesi	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 157 (en
	note).
1844. — Hanl.,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VII,
	fig. 47.
1853. — notabilis Bolt.,	Mörch, Cat. Conch. Yoldi, fasc. II, p. 41.
1853. — auriculata Lk.,	D'ORBIGNY, Hist. nat. Cuba, Moll., II,
	p. 321.
1886. — — —	Dall, Rep. « Blake » Moll., pt. I, Bull.
	Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Cambr.,
	vol. XII, p. 241.
1895. A. (Anomalocardia) au	riculata Lk., von Ihering, Arca Brésil,
	Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 213.
•	i Hanl., von Ihering, ibid., p. 213.
1897. — auriculat	a Lk., von Ihering, Rev. Mus. Paulista,
	II, p. 82.
	i Hanl., von Ihering, ibid., p. 83.
1898. — — —	Locard, Exp. « Travailleur » et « Talis
	man », Moll. test., II, p. 307.
1898. Scapharca auriculata I	Lk., Dall, Contr. Tert. Fauna Florida,
	Trans. Wagner Fr. Inst. Sc. Philad.,

vol. III, pt. IV, p. 649.

1900. Scapharca Deshayesi Hanl., Dall et Simpson, Moll. Porto Rico,
Bull. U. S. Fish Comm., vol. XX, p. 461.
1904. A. antiquata Lk. (pro parte), Lamy, Arches étiq. Lamarck,
Journ. de Conch., vol. LII, p. 156.
1904. — rhombea Lk. (non Born), Lamy, ibid., p. 158.

Les auteurs américains, entre autres M. Dall et M. von Ihering, ont rapporté à l'A. auriculata Lk. une coquille des Indes Occidentales, qui, dans son jeune âge, paraît en effet avoir les mêmes caractères, tandis que plus âgée elle a été décrite sous le nom d'A. Deshayesi Hanley.

D'autre part, indépendamment d'échantillons provenant des Indes occidentales, le Muséum possède un spécimen d'A. Deshayesi rapporté du Sénégal en 1842 par le Prince de Joinville. L'A. Deshayesi est signalé aussi du Sénégal par Locard, qui en aurait observé des valves isolées dans les récoltes du « Travailleur » et du « Talisman ». Il dit même qu'il se trouve à Madagascar (4).

N'ayant vu dans aucune collection, d'exemplaires provenant authentiquement de la mer Rouge ou de l'Océan Indien, je ne puis me prononcer d'une façon absolue sur l'identification de l'A. Deshayesi avec l'A. auriculata, contre laquelle pourtant ne semblerait subsister actuellement comme argument que la différence d'habitat (2). Provisoirement, donc, je conserverai le nom d'A. Deshayesi aux spécimens des côtes de l'Atlantique, qu'il s'agisse du Sénégal ou des Antilles.

En tout cas, comme l'a fait observer avec raison M. von

⁽¹⁾ La phrase de Locard est à citer: « on rencontre cette espèce sur les côtes occidentales d'Afrique, depuis le Sénégal jusqu'à Madagascar et Cuba » (sic).

⁽²⁾ Deux caractères sont mentionnés par M. von Ihering (1897) comme distinctifs: chez l'A. Deshayesi l'aréa cardinale est munie de sillons losangiques et les dents forment une série continue, tandis que chez l'A. auriculata ces incisures ligamentaires n'existent pas et les dents sont disposées en deux groupes séparés par une ligne oblique sous les sommets. Mais ce sont là des différences qui sont simplement question d'age.

Ihering, c'est à tort que M. Dall a fait de l'A. auriculata un Scapharca et le Dr Kobelt un Argina: aussi bien dans l'espèce de Lamarck que dans celle de Hanley, les valves ne sont pas inégales comme chez les Scapharca et l'aréa n'est ni nulle, ni étroite comme chez les Argina.

D'un autre côté, deux échantillons d'A. Deshayesi conservés au Muséum et provenant de Porto-Rico (M. Maugé, 1797) ont été étiquetés par Lamark = l'un, long de $64^{\rm mm}$, A. antiquata, l'autre plus grand ($84^{\rm mm}$) A. rhombea.

Cette confusion avec l'A. rhombea explique comment, à propos de l'A. auriculata, Lamarck a pu dire que ce dernier tient de l'Arche rhomboïde: car, si ceci ne peut s'appliquer en aucune façon à l'A. rhombea de Born, ce rapprochement se justifie très bien pour l'A. Deshayesi, qui est tout au moins extrêmement voisin de l'A. auriculata. D'ailleurs cette confusion parait n'avoir été qu'un écho de Chemnitz: en effet, la coquille représentée par sa fig. 549 (pl. 55), qui, d'après lui, correspondrait à une variété d'A. scapha et avec laquelle l'A. rhombea aurait beaucoup de conformité, n'est autre qu'un A. Deshayesi.

Quant à la distinction d'avec le véritable A. antiquata L., elle a été établie nettement par Deshayes: c'est lui, en effet, qui a caractérisé, par la surface cardinale sillonnée en losanges, l'espèce nommée pour ce motif A. Deshayesi par Hanley. Comme le dit Philippi, elle se sépare encore par le nombre de ses côtés, 25 à 28, de l'A. antiquata, qui en a 31 à 34. Elle se différencie également par sa forme renslée et par la position antérieure des crochets et correspond, ainsi que le mentionne Hanley, à la fig. 70 de la pl. 236 de Lister, représentant un spécimen de la Jamaïque.

Reeve a fait remarquer que cet A. Deshayesi a l'extrémité postérieure comprimée avec tendance à devenir auriculée. Ce fait, signalé également par le Dr Kobelt, du développement d'une aile postérieure avec encoche au-

dessous, s'observe en effet chez les jeunes exemplaires qu'on peut rencontrer ou dans les stades jeunes que les stries d'accroissement permettent de délimiter facilement sur les individus adultes. A cet âge, le contour de la coquille est donc identique à celui de l'A. auriculata Lmk., tel que le montrent pour cette dernière forme, d'une part, aussi bien le type de Lamarck existant dans les collections du Muséum que celui représenté par Delessert, et, d'autre part, les figures 35 de Reeve et 5-6 (pl. 8) du Dr Kobelt.

Mais chez les grands spécimens adultes d'A. Deshayesi, la coquille s'allonge beaucoup et l'angle postérieur du bord dorsal, au lieu de former une saillie, est, au contraire, en retrait comme l'indique la figure 47 de Reeve. Si l'identité de l'A. Deshayesi avec l'A. auriculata était démontrée, on pourrait en tout cas conserver, à titre de variété, la dénomination d'A. Deshayesi pour les individus correspondant à cette figure 47 du Conchologia Iconica (1).

Coll. du Muséum. — Deux individus de Porto-Rico (Maugé, 1797) étiquetés par Lamarck, l'un A. antiquata, l'autre A. rhombéa.

Antilles (Rang, 1837); Martinique (Pornain, 1887); golfe du Mexique (coll. Petit, 1872); Cumana [Venezuela] (Beauperthuis, 1842); Rio-Janeiro (Gaudichaud, 1833; Claussen, 1842).

Hab? (coll. Cloué, 1850; Brondel, 1881). Sénégal (Pee de Joinville, 1842).

⁽¹⁾ Philippi (1850, Abb. Conch., III, p. 113, Arca, pl. VI, fig. 1) a décrit sous le nom d'A. speciosa une grande coquille, d'habitat inconnu, qui concorderait assez par sa taille et sa forme allongée avec l'A. secticostata Rve, mais qui s'en distinguerait par le nombre de ses côtes, 24 au lieu de 40; von Martens, dans son catalogue manuscrit du Musée de Berlin, aurait rattaché cet A. speciosa à l'A. Deshayesi; le D' Kobelt, qui cite cette opinion, ne la partage pas et regarde au contraire ces deux formes comme suffisamment distinctes (Conch. Cab., Arca, p. 53 et p. 113, pl. 30, fig. 1-2).

A. HEMIDESMOS Philippi

1845. A. Deshayesi Rve., Риппры, Abb. Conch., II, р. 30, Arca, pl. II, fig. 3.

1845. — hemidesmos Philippi, ibid., p. 31, pl. II, fig. 5.

1853. — Phil., D'Orbigny, Hist. Cuba, Moll., t. II, p. 322.

1891. A. (Anomalocardia) Deshayesi Hanl., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 52, pl. 15, fig. 1-2.

1891. A. (Scapharca) jamaicensis Kobelt (non Gmelin), ibid., p. 122, pl. 31, fig. 7-8.

On trouve également aux Antilles des spécimens d'une Arche extrêmement voisine de l'A. Deshauesi, chez lesquels le bord postérieur ne montre ni saillie, ni encoche, mais est constitué simplement par une ligne oblique, et offre donc la disposition qu'on voit dans la fig. 3 de la pl. II de Philippi, reproduite par M. Kobelt (pl. 15, fig. 1-2). Or, d'Orbigny a regardé cette forme, représentée par Philippi sous la désignation d'A. Deshayesi, comme étant au contraire l'adulte d'une autre espèce de Philippi, ornée de 35 côtes, et décrite par celui-ci, à l'état jeune, sous le nom d'A. hemidesmos : il lui a, par suite, attribué ce dernier nom, en la déclarant différente, par sa région postérieure coupée obliquement, du véritable A. Deshayesi, où cette région est pourvue d'un sinus très prononcé. Effectivement, chez les exemplaires que j'ai observés avec ce contour rectiligne en arrière, on constate qu'en même temps le nombre des côtes s'élève à la trentaine. En raison de ces deux caractères, on peut donc à la rigueur, avec d'Orbigny, séparer spécifiquement ces spécimens et leur attribuer le nom d'A. hemidesmos : ils me paraissent d'autre part correspondre également à la forme que le Dr Kobelt a figurée (pl. 31, fig. 78) sous l'appellation erronée d'A. jamaïcensis Gmelin (celui-ci étant, en réalité, le Barbatia nivea; voir plus haut p. 62) (1).

⁽¹⁾ Cette erreur avait été commise en 1889 (Rep. « Albatross » Moll., Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 12, p. 259) par M. Dall, qui rapprochait alors l'A. jamaicensis de l'A. Deshayesi, mais elle a été rectifiée

Coll. du Muséum. — Deux individus, sans indication de provenance.

A. SECTICOSTATA Reeve

1819. A. scapha

1835. — Lk.,

DESHAYES, in Lamarck, An. s. vert.,

2º éd., t. VI, p. 469 (en note).

1844. — secticostata

REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VI,

fig. 38.

1891. A. (Anomalocardia) secticostata Rve., Kobelt, Conch. Cab.,

Arca, p. 137, pl. 40, fig. 1.

1904. — scapha Lk. (pars), Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. LII, p. 151.

Pour Reeve, l'A. secticostata fait probablement partie de ces formes qui avaient été réunies à tort sous l'appellation d'A. antiquata. En tout cas, Lamarck contondait cette coquille avec l'A. scapha, car, avec une étiquette de sa main portant ce dernier nom, le Muséum possède un grand et bel individu d'A. secticostata, qui ne diffère de la figure 38 de Reeve que parce qu'il est décoloré et blanc, au lieu de présenter la coloration brun-rouge du spécimen représenté dans le Conchologia Iconica, bien marquée également dans un autre individu des Collections du Muséum. Cette espèce se distingue d'ailleurs de l'A. scapha Meusch, par l'existence d'incisures très nettes sur l'aréa ligamentaire et par un plus grand nombre de côtes (40), dont les antérieures et les médianes sont entièrement divisées en deux parties égales par un canal large et profond, tandis que les postérieures sont quadriradiées par trois sillons beaucoup plus superficiels.

Coll. du Muséum. — 1º le type de l'A. scapha Lamarck, avec étiquette originale; 2º deux individus sans indication de provenance.

en 1898 (Contr. Tert. Fauna Florida, Trans. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., vol. III, p. 626) par cet auteur même qui a reconnu la véritable synonymie de cette espèce de Gmelin avec l'A. candida = nivea.

A. FLORIDANA Conrad

1869. A. floridana

CONRAD, Americ. Journ. Conch., vol. V,

p. 108, pl. 13, fig. 2.

1886. — lienosa

DALL (non Say), Rep. « Blake », Moll., pt. I, Bull. Mus. Comp. Zool. Harv.

Coll. Cambr., vol. XII, p. 242.

1891. A. (Anomalocardia) floridana Conr. (pars), Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 31, pl. 11, fig. 3-4.

Var. **secernenda** n. var.

1891. A. (Anomal.) floridana Conr. (pars), Kobelt, Ioc. cit., pl. 11, fig. 1-2.

L'A. floridana, comparé par Conrad à l'A. secticostata Rve., dont M. Dall en fait même un simple synonyme (1), s'en distingue par sa forme moins haute, par suite proportionnellement plus allongée et plus cylindrique, comme le montrent les figures données par Conrad et reproduites par M. Kobelt (fig. 3-4); les côtes, également beaucoup plus étroites que leurs intervalles, ne présentent un sillon, d'ailleurs peu profond, que dans leur moitié inférieure vers le bord ventral. D'après Conrad, leur nombre serait de 29, mais ses figures en laissent voir davantage et les spécimens du Muséum, que je regarde comme leur étant bien conformes, en comptent de 35 à 38.

En même temps que le Dr Kobelt reproduit (fig. 3-4) les figures de Conrad, il représente un autre échantillon (fig. 4-2) beaucoup plus court, plus globuleux et qui, lui, ne paraît avoir que 29 côtes dont les postérieures montrent une quadriliration très apparente. Deux Arches des collections du Muséum concordent pleinement avec la forme

⁽¹⁾ M. Dall avait d'abord (1886) confondu l'A. floridana Conr. avec l'A. lienosa Say, mais en 1898 (Contr. Tert. Fauna Florida, Trans. Wagner Fr. Inst. Sc. Philad., vol. III, pt. IV, p. 636), il a réservé ce dernier nom à une forme fossile, identique d'autre part à l'A. floridana Heilprin (non Conr.) et se distinguant en ce que, chez elle, ce sont les intervalles intercostaux qui sont plus étroits que les côtes.

dessinée par M. Kobelt et qu'il me semble nécessaire de distinguer au moins comme variété: je propose pour elle le nom de secernenda.

Dans les collections du Muséum je rapporte à l'A. floridana Conr. trois individus, dont un seul porte une indication de localité, qui est le golfe du Mexique.

La var. secernenda y est représentée par deux exemplaires, dont un fossile provenant de la collection Roissy (1847).

A. FORMOSA Sowerby.

1833. A. fe	rmos	sa.	Sowerby, P. Z. S. L., p. 20.
1843. —	_	Sow.,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. II,
			fig. 10.
1 857. —			CARPENTER, Rep. Moll. W. C. N. Ame-
			rica, p. 234.
1891. —	_		Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 109,
			pl. 29, fig. 1.

J'ai pu examiner pour cette forme un bel échantillon du British Muséum: le nombre des côtes s'y élève à 38 et il n'y a guère que les 40 antérieures qui soient divisées par un sillon; le ligament présente des incisures losangiques: cette espèce appartient donc au groupe de l'A. Deshayesi; elle se distingue nettement des A. secticostata et floridana en ce que les côtes sont beaucoup plus rapprochées les unes des autres, les intervalles qui les séparent ayant seulement environ le tiers de la largeur des côtes.

Cette Arche a pour patrie, d'après Sowerby, le Mexique (golfe de Tehuantepec): la collection Deshayes, à l'Ecole des Mines, en renferme en effet un spécimen de Mazatlan. L'indication donnée par Liénard (1877, Catal. faune malac. Maurice), de l'île Maurice comme autre habitat, a paru, avec raison, erronnée à von Martens (1880, Beitr. Meeresf. Mauritius u. Seychellen, Moll., p. 320).

A. Ehrenbergi Dunker.

1817	Savigny, Planches Moll. Descr. Egypte,
	pl. 10, fig. 9 (1-2-3).
1827. A. antiquata	Audouin (non Linné), Explic. somm.
	planches Moll. Descr. Egypte, t. XXII,
	p. 203.
1865. Arca sp.	VAILLANT, Rech. faune malac. Suez,
	Journ. de Conch., vol. XIII, p. 116.
1868. Anomalocardia Ehren	bergi Dunker, Nov. Conch., p. 116,
•	pl. XXXVIII, fig. 47-18.
1869. — —	Dkr., Issel, Malac. Mar. Rosso, p. 91 et
	p. 258.
1871. A. Pharaonis	P. FISCHER, Faune conch. Sucz, Journ.
	de Conch., vol. XIX, p. 213.
1888. Anomalocardia Ehreni	bergi Dkr., Jousseaume, Moll. mer Rouge,
	Mém. S. Zool. France, I, p. 214.
1891. —	Dkr., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 92,
	pl. 25, fig. 5-6.
1891. A. Pharaonis P. Fisch.,	Ковецт, ibid., p. 225.
1903. — Ehrenbergi Dkr.,	LAMY, Sur l'ident. d'une Arche fig. par

Cette espèce de la mer Rouge n'est autre, comme je l'ai montré antérieurement, en 1903, que la forme qui a été représentée par Savigny: figure 9 (1, 2, 3) de la planche 10 des Mollusques de la description de l'Egypte et pour laquelle le Dr P. Fischer avait proposé le nom d'A. Pharaonis.

Savigny, Journ. de Conch., vol. LI, p. 323.

La comparaison de cette figure avec celle donnée par Dunker pour l'A. *Ehrenbergi* prouve qu'il y a identité complète: tout est semblable, contour général, nombre et sculpture des côtes, disposition de l'aréa ligamentaire.

La figure de Savigny avait été rapportée par Audouin à l'A. antiquata L. et par Issel à l'A. scapha Chemn. Mais, tandis que ces deux dernières Arches sont caractérisées toutes deux par l'absence d'incisures sur l'aréa ligamentaire, ici, chez l'A. Ehrenbergi au contraire, cette aréa présente des sillons plus ou moins losangiques.

L'A. Ehrenbergi est, d'autre part, déclaré par le Dr Kobelt,

je ne sais pourquoi, très proche parent de l'A. nodifera Martens (= paucigranosa) Dkr: par son ornementation, il se rapproche plutôt de l'A. radiata Rve, à laquelle M. Vaillant comparait avec raison la figure de Savigny (1).

Il rappelle surtout par sa forme allongée l'A. secticostata Rve, dont il se distingue d'ailleurs par ses côtes: car, alors que dans l'espèce de Reeve on trouve 34 à 40 côtes profondément partagées en deux par un sillon très net, il n'y a ici que 24 à 29 côtes non divisées, qui sont couvertes de rides transversales très rapprochées, particulièrement développées sur la valve gauche.

Coll. du Muséum. — Mer Rouge; Suez (Lefebvre, 1837; coll. Vassel, 1904; L. Vaillant, 1904).

A. ERYTHRÆENSIS Jonas (emend.)

1851. A. erythræonensis Jonas mss., Ришири, Zeitschr. f. Malak., VIII, р. 51.

1858-70. Barbatia erythræensis Jonas, Dunker, Nov. Conch., p. 123, pl. 40, fig. 6-8.

1891. A. (Scapharca) erythræonensis Jonas, Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 448, pl. 38, fig. 1-2.

1891. A. (Anadara) erythræensis Jonas, E. A. Smith, Sh. Aden, P.Z.S.L., p. 431.

Dunker, tout en reconnaissant que la sculpture de cette espèce rappelle l'A. secticostata, en fait un Barbatia, parce que tous les spécimens sont baillants au bord ventral.

⁽¹⁾ M. Vaillant, en 1865, mentionnait l'existence dans la baie de Suez, de deux espèces d'Arches, l'une assez voislne de l'A. radiata et assez grande, l'autre plus petite de même contour et ayant les côtes crénelées; mais le mauvais état des valves disjointes qu'il avait trouvées ne lui avait pas permis une détermination exacte; l'examen de ces valves, données par cet auteur au Museum en 1904, m'a montré que ces deux espèces n'étaient que l'A. Ehrenbergi sous deux états : la grande forme se rapporte à l'adulte, plus ou moins usé par frottement, et la plus petite à un stade jeune, ayant conservé sa sculpture.

Pour M. Kobelt, c'est certainement un très proche parent de l'A. scapha (1).

D'après Philippi, cette Arche de la mer Rouge, dont j'ai pu examiner deux individus de la collection du D^r Jousseaume, diffère de l'A. scapha par ses valves bien moins renslées et plus allongées et de l'A. secticostata par sa coquille moins gibbeuse, rostrée postérieurement et par l'étroitesse des intervalles séparant les côtes, qui sont au nombre d'une quarantaine et dont les antérieures sont bisides.

A. Mosambicana Bianconi

1836. A. mosambicana

BIANCONI, Spec. Zool. Mosambic., fasc. IX,

Mem. Accad. Sc. Ist. Bologna, t. VII,

p. 403, pl. 23, fig. 1-2.

1891. — mossambicensis Bianchi (sic), Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 84.

Le D' Kobelt a cru pouvoir identifier cette Arche de Mozambique à l'A. maculosa Rve = antiquata L. Mais cette réunion est impossible en présence des incisures losangiques nettement indiquées par Bianconi (et non Bianchi) sur l'aréa ligamentaire de son espèce, à laquelle il a rapporté les figures 1 a, b de la pl. 306 de l'Encyclopédie Méthodique. Ces figures représentaient pour Lamarck son A. scapha typique que l'on a vu plus haut être en réalité l'A. secticostata Rve, auquel elles semblent effectivement correspondre.

Quant à l'A. mosambicana, il est certainement assez semblable, mais néanmoins bien distinct. Il existe en effet au Muséum une coquille, malheureusement sans indication

⁽¹⁾ Les collections du Muséum renferment une Arche fossile de Timor qui est étiquetée A. scapha de la main de Lamarck; par l'existence d'incisures sur l'aréa ligamentaire, elle se distingue de l'A. scapha Meuschen, et par ses côtes, dont les antérieures sont divisées par un sillon profond, elle est très semblable à l'A. erythræensis.

de provenance, mais absolument conforme à la description et aux figures de Bianconi, et son examen me permet d'affirmer l'autonomie de cette espèce. Elle se distingue de l'A. secticostata, comme aussi de l'A. erythraeensis, par sa forme beaucoup moins allongée et plus renflée; ses côtes, séparées par des intervalles assez larges, sont plus nombreuses (environ 45): les antérieures (ainsi que le montrent les figures de Bianconi, et non les postérieures comme le dit sa diagnose), sont partagées par un canal très profond en deux moitiés, qui présentent à leur tour chacune un sillon moins accusé; ce canal et ses deux sillons deviennent d'égale importance, mais beaucoup plus superficiels, sur les côtes postérieures, qui se trouvent ainsi légèrement quadriradiées, tandis qu'elles sont entières chez erythræensis.

A. CLATHRATA Reeve

- 1844. A. rotundicostata (?) Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VII, fig. 46.
- 1844. clathrata Reeve, ibid., pl. VII, fig. 48.
- 1847. craticulata Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R.
- Belgique, t. XXII, p. 22.
- 1857. crenulata Deshayes, Tr. élém. Conch., t. II, p. 349.
- 1872. Scapharca pygmæa H. Adams, P.Z. S.L., p. 11, pl. III, fig. 15.
- 1885. A. (Scapharca) clathrata Rve., Е.-А. Sмітн, Rep. « Challenger », Lamell., p. 266.
- 1886. A. pygmæa H. Ad., Сооке, Test. Moll. Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 5* s., vol. 18, p. 94.
- 1886. rotundicostata Rve., Cooke, ibid., p. 95.
- 1891. A. (Anadara) clathrata Rve., Е.-А. Smith, Sh. Aden, P. Z. S. L., р. 432.
- 1901. Anomalocardia -- Rve., Sturany, Lamell. Roth. Meer. Exp.

 « Pola », Denkschr. Ak. Wiss. Wien,
 vol. 69, p. 290.
- 1904. A. (Anadara) Lamy, Arches Djibouti, Bull. Mus. H. N., t. X, p. 277.

L'A. pygmæa H. Ad. a été rattaché comme forme jeune à l'A. clathrata Rve par M. Cooke; il a admis comme autre

synonyme l'A. rotundicostata Rve, dont la forme paraît cependant assez différente: aussi me semble t-il préférable de conserver à cette espèce le nom d'A. clathrata, généralement admis par les auteurs (1).

Cet A. clathrata, que Reeve plaçait dans le voisinage de l'A. Deshayesi Hanl. et qui, d'après M. E. A. Smith, est étroitement allié à l'A. radiata Rve., se rapproche en effet de ces formes, en même temps qu'il s'éloigne des A. antiquata L. et scapha Meusch., par l'existence de sillons losangiques sur l'aréa ligamentaire.

Tandis qu'il y a en général dans cette espèce, 25 côtes (Rep. « Challenger », 1885), M. Smith a mentionné (1891) un exemplaire d'Aden ayant trois côtes de plus que le type de Reeve: c'est le cas d'un spécimen rapporté par M. Ch. Gravier de Djibouti, où il y a précisément 28 côtes.

L'A. clathrata a été récemment regardé par M. Hidalgo (1904-05, Cat. Mol. Filipin., p. 372) comme étant la forme jeune de l'A. ferruginea Rve, mais il atteint ou même dépasse la taille de celui-ci : il en diffère d'ailleurs par son contour subquadrangulaire et par ses côtes crénelées et saillantes (2).

Coll. du Muséum. — Egypte (Lefebvre, 1837); Mer Rouge (Botta, 1837); hab? (coll. Cloué, 1850); Djibouti (Ch. Gravier, 1904).

(2) H. Adams (P. Z. S. L., 1873, p. 209) a décrit et figuré sous le nom d'Anomalocardia crassicostata une espèce du golfe Persique qui par sa forme et la sculpture de ses côtes, au nombre de 22, ressemble assez à l'A. clathrata.

⁽¹⁾ Cette même espèce a reçu de Nyst le nom de craticulata et de Deshayes celui de crenulata, le terme de clathrata ayant été employé dès 1816 par Defrance pour une autre Arche: mais cette dernière a été, depuis lors, regardée par Ch. Mayer (1869) comme synonyme d'A. plicata Chemnitz.

M. E.-A. Smith, de son côté, (Rep. « Challenger », Lamell., p. 266, pl. XVII, fig. 7) a signalé comme très voisine de l'A. clathrata Rve, une espèce de la mer d'Arafura, l'A. consociata, qui, comme le dit M. Kobelt, ne paraît pas être une forme adulte.

A. FERRUGINEA Reeve

1844. A. ferruginea REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VI, fig. 39.

1889. — Rve., Crosse et P. Fischer, Faune conch.
Annam, Journ. de Conch., vol. XXXVII,
p. 292.

1891. A. (Anomalocardia) ferruginea Rve., Ковыт, Conch. Cab., Arca, p. 172, pl. 43, fig. 4.

1904-05. A. — Rve., Hidalgo, Cat. Mol. test. Filipinas, Mol. mar, p. 372.

D'après Reeve, dans cette espèce, les côtes légèrement noduleuses et moniliformes sont extraordinairement étroités: en réalité, ainsi que le montre sa figure et comme le fait remarquer le D^r Kobelt, elles sont au contraire assez larges; leur nombre varie d'ailleurs de 24 à 27.

M. Hidalgo considère que la forme jeune de cette Arche est identique à l'A. clathrata Rve, mais on vient de voir que celui-ci est une espèce distincte, dont l'A. ferruginea se sépare par son contour ovale-allongé et par ses côtes comprimées et seulement un peu noduleuses.

Indiqué par Reeve d'habitat inconnu, l'A. ferruginea a été signalé de Chine, d'Annam et des Philippines. J'ai pu en observer un exemplaire du Musée de Calcutta provenant de Chine et le Muséum de Paris en possède un échantillon de Tourane (Eydoux et Souleyet, 1837) et un de Manille (achat Boubée, 1903).

A. RADIATA Reeve

1844. A. radiata Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VI,

1847. — tricenicosta Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R. Belgique, t. XXII, p. 74.

1882. Scapharca Philippiana Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 235. 1888. Anomalocardia radiata Rve., Jousseaume, Moll. mer Rouge, Mém. S. Zool. France, I, p. 214.

1891. A. (Scapharca) Philippiana Dkr., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 90, pl. 25, fig. 1-2.

D'après Reeve, chez l'A. radiata, les côtes sont moins saillantes que chez l'A. ferruginea: elles sont aussi plus nombreuses, plus étroites et moins noduleuses.

Le nom de radiata ayant été donné antérieurement à des espèces fossiles, et changé pour cette raison d'abord par Nyst en A. tricenicosta, l'a été ensuite par Dunker qui a identifié cette forme à son A. Philippiana, du Japon et de Chine, muni de 29 ou 30 côtes étroites, rugueuses, dont les antérieures et les postérieures sont un peu plus larges.

Il faisait remarquer, à propos de cette espèce, que dans le sous-genre Scapharca, où il rangeait cette Arche, qui est en esset légèrement inéquivalve, quelques espèces se trouvent presque équivalves, de sorte qu'elles font le passage aux Anadara. Ceci répondait par avance à l'objection faite par le Dr Kobelt que Reeve dit son espèce équivalve. Il est vrai que ce qui paraît surtout à M. Kobelt une dissérence très importante, c'est l'aréa médiocre attribuée à l'A. radiata par Reeve: mais l'échantillon représenté par celui-ci est notablement plus jeune que l'exemplaire adulte de l'excellente figure du Dr Kobelt.

Cette espèce est représentée dans les collections du Muséum par deux individus, un petit (coll. Petit, 1872) et un grand (achat Boubée, 1903), ce dernier bien conforme à la figure du Conchylien-Cabinet (1).

A. DAUTZENBERGI n. sp.

(Pl. III, fig. 9, 10, 11, grossies 3/2 fois)

Testa ovato elongata, ventricosa, æquivalvis, inæquilateralis, albida. Margo dorsalis rectus, utrinque angulatus, ventralis arcuatus; extremitates rotundatæ, postica leviter dilatata. Costæ 23 granulosæ, interstitia clathrata superantes,

⁽¹⁾ Philippi (Zeitsch. f. Malak., VIII, 1851, p. 52), a signalé de Chine, mais sans le figurer, un A. pubigera qui, de forme presque identique à l'A. radiata, n'aurait que 24 côtes.

sulco et interdum, præcipue in valva sinistra, altero vel duobus levioribus divisæ, inde in duas, tres aut quatuor granulorum series sectæ. Umbones ante medium siti; area ligamenti sulcis nonnullis rhomboideis exarata. Cardo normalis.

Long.: 21^{mm} ; alt.: 13^{mm} ; crass.: 41^{mm} .

Coquille de forme ovale allongée, rensiée, équivalve, inéquilatérale, blanche. Bord dorsal rectiligne, anguleux de part et d'autre; bord ventral courbe; extrémités arrondies, le côté postérieur étant légèrement dilaté. Côtes, au nombre de 23, granuleuses, plus larges que leurs intervalles treillissés; elles sont divisées par un sillon accompagné parfois, surtout dans la valve gauche, d'une ou deux autres stries accessoires, et elles sont ainsi partagées en deux et quelquesois trois ou quatre rangées radiales de petites granulations. Sommets placés en avant du milieu; aréa ligamentaire incisée par quelques sillons losangiques. Charnière normale.

M. Dautzenberg m'a obligeamment communiqué le type de cette espèce provenant de l'île Nou (Nouvelle Calédonie) et je le prie de vouloir bien en accepter la dédicace. Elle rappelle beaucoup par sa forme l'A. radiata Rve, dont elle se distingue par son ornementation bien plus développée.

A. TRANSVERSA Say

1822. A. transversa	Say, Mar. Sh. U. S., Journ. Ac. Nat.
1843. — — Say,	Sc. Philadelphia, vol. II, p. 269. Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. II,
TOTO:	fig. 13.
1843. — — —	DE KAY, Nat. Hist. New-York, pt. I,
4894 A (Scanhurca) transpa	Zool., Moll., p. 177, pl. XII, fig. 212. ersa Say, Kobelt, Conch. Cab., Arca,
1001. A. (Soupieurou) trunste	p. 151, pl. 38, fig. 7-8.
1898. — — —	Say, Dall, Contr. Tert. Fauna Florida,
	Trans. Wagner Fr. Inst. Sc. Philadelph.,
	vol. III, pt. IV, p. 645.

Jeffreys, qui ne faisait qu'une seule espèce de l'A. antiquata L. (= maculosa Rve), forme exotique, et de l'A. antiquata Poli (= diluvii Lk.), de la Méditerranée, était disposé à regarder l'A. transversa Say comme pouvant être la même espèce ou tout au plus une variété. En réalité, cette coquille inéquivalve, dont l'aréa ligamentaire présente des sillons losangiques, ressemble plutôt, ainsi que le dit Philippi, à l'A. amygdalum, mais elle est cependant moins allongée et moins arrondie en arrière.

D'après M. Dall, cette espèce représente dans la faune récente le *Scapharca arata* Say, fossile du Miocène, qui serait, d'après le Dr Kobelt, l'analogue ou la forme ancestrale de l'A. *Deshayesi* Hanl.

Coll. du Muséum. — Rhode Island (Abbot Davis, 1904); Long Island (Sanderson Smith, 1872); hab.? (Smithso nian Institution, 1880; Locard, 1905); Mexique, Yucatan, La Havane, Martinique (coll. Petit, 1872).

A. subgranosa Dunker

1858 1870. Anomalocardia subgranosa Dunker, Nov. Conch., p. 122, pl. XL, fig. 1-3.
1891. — Dkr., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 96, pl. 26, fig. 3-4.

Dans cette espèce, les côtes, au nombre d'une quarantaine, indiquées par Dunker comme étant arrondies, présentent plutôt, comme le dit le Dr Kobelt, une crête assez tranchante.

Un exemplaire, sans aucune indication de provenance, représente dans les collections du Muséum, cette espèce signalée de Java par Dunker.

A. JAPONICA Reeve

1844. A. japonica Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. V, fig. 32.

1882. Scapharca japonica Rve., Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 234, 1891. — — Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 114, pl. 30, fig. 3-4.

C'est une coquille allongée, très inéquivalve, mince, arrondie à ses extrémités et pourvue de côtes aplaties et lisses (sauf les antérieures qui sont légèrement créne-lées), au nombre de 35 ou 36 d'après Reeve et le D^r Kobelt et de 38 dans les échantillons du Muséum, ainsi que dans un spécimen du British Museum, que m'a communiqué M. E. A. Smith.

Coll. du Muséum. — Mers de Chine (Gaudichaud, 1837; Fatherman, 1885).

A. AMYGDALUM Philippi

1845. A. amygdalum Philippi, Abb. Conch., II, p. 29, Arca, pl. II, fig. 2.

1891. A. (Anomalocardia) amygdalum Phil., Kobelt, Conch. Cab.,
Arca, p. 183, pl. 45, fig. 3-4.

L'A. amygdalum Phil., des mers de Chine, est une forme très voisine, également oblongue, mais moins allongée et n'ayant que 32 côtes, dont les antérieures seules sont crénelées; selon M. Kobelt, on peut, en raison de la légère inégalité de ses valves, la rattacher soit aux Anomalocardia, soit aux Scapharca. Cette espèce est caractérisée en outre, d'après Philippi, par sa coloration blanche avec reflet métallique vert et par son ligament présentant des incisures losangiques. J'y rapporte une Arche que m'a communiquée M. Bavay et une valve unique des collections du Muséum de Paris (coll. Cloué, 1850); j'ai vu de plus trois coquilles du British Museum, provenant de Chine, qui m'ont paru appartenir également à cette espèce.

A. CYMBÆFORMIS Reeve

1844. A. cymbæformis Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. V, fig. 31.

1891. A. (Scapharca) cymbæformis Rve., Ковыт, Сопсы. Саы., Агса, р. 55, pl. 16, fig. 1-2.

J'ai pu examiner 3 exemplaires de cette Arche, l'un du British Museum, les autres appartenant respectivement à MM. Bavay et Vayssière. Ils m'ont permis de constater que, contrairement à l'opinion du Dr Kobelt, cette espèce d'habitat inconnu, a été décrite très exactement par Reeve: sa coquille inéquivalve se caractérise surtout par le faible développement du côté postérieur; elle est recouverte d'un épiderme verdâtre qui est squameux entre les côtes; celles-ci, au nombre de 31 à 33, sont crénelées de tubercules sur la valve gauche qui est la plus grande, tandis que, sur la droite où elles sont plus aplaties, il n'y a que les antérieures qui soient rugueuses (1).

A. EMARGINATA Sowerby

1833.	A. emo	irginata	ı	Sowerby, P. Z. S. L., p. 20.
1844.	_	_	Sow.,	Reeve, Conch. Ic., Arca, pl. IV, fig. 26.
1852.		_		CB. ADAMS, Panama Sh., Ann. Lyc.
				N. H. New-York, V, p. 482.
1855.	_	_		CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Mazatlan
				Moll., p. 137.
1891.				KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 102,
				pl. 27, fig. 5-6.

Par comparaison avec un spécimen bien typique du British Museum, que j'ai pu examiner grâce à l'obligeance de M. E. A. Smith, je rapporte à cette espèce, signalée

⁽¹⁾ Une autre espèce de Reeve, l'A. hians (Conch. Ic. pl. IX, fig. 62), d'habitat inconnu, dont la forme, d'après Philippi (Abb. Conch. II, p. 30), est presque exactement la même que celle de son A. amygdalum, rappelle l'A. cymbæformis, dont elle se distinguerait, selon Reeve, par l'égalité des valves de sa coquille bâillante en avant et par l'existence d'un sillon extrêmement large sur les côtes antérieures.

par Sowerby du golfe de Californie, de Panama, et de la Colombie occidentale (1), une Arche des collections du Muséum, qui provient de Mazatlan (coll. Dutailly, 1849); cette coquille est, en effet, inéquivalve et allongée, elle est ornée de 30 côtes dont les antérieures et les médianes sont granuleuses et partagées près du bord ventral par un sillon large et peu profond, c'est-à dire presque obsolète, tandis que les postérieures sont plus larges et lisses; l'émargination supérieure du bord postérieur, que Carpenter indique comme variable et même comme pouvant manquer chez les jeunes, est ici peu développée et il existe, partant des crochets, une tache noire-verdâtre, surtout bien accentuée à l'intérieur, Par ce dernier caractère, cette Arche, dont la position sous-générique paraît incertaine au Dr Kobelt, rappelle l'A. bistrigata, mais elle s'en sépare par l'inégalité de ses valves.

A. carpenteri Dunker

1858-70. Anomalocardia Carpenteri Dunker, Nov. Conch., р. 86,
рl. XXXI, fig. 7-9.
1891. — Dkr., Ковецт, Conch. Cab., Arca, р. 165,
рl. 42, fig. 1-2.

L'A. Carpenteri Dkr, du Sud de l'Australie, est encore de forme oblongue, avec 32 à 34 côtes, mais plutôt équivalve, et ici, tandis que les côtes postérieures sont lisses, les antérieures, moins larges, sont granuleuses et présentent un sillon en leur milieu (2).

(2) D'après M. Ch. Hedley (1904, Stud. Austral. Moll. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, p. 203), Tate et May (P. L. S. N. S. W., pl. XXVI, p. 436) ont confondu avec cet A. Carpenteri, I'A. radula A. Ad.

⁽¹⁾ De cette même région Sowerby (P. Z. S. L., p. 21) a décrit un A. biangulata, que Reeve n'a pas mentionné dans sa monographie et que Nyst (Tab. Syn. Arcacées, Mém. Ac. R. Belgique, t. XXII, 1847, p. 12) regarde pour cette raison comme devant être probablement une espèce à supprimer: d'Orbigny (Voy. Amér. Mérid., Moll., p. 637) a changé son nom en celui d'A. Sowerbyi pour éviter la confusion avec l'A. biangula Lmk., fossile de Grignon.

Outre deux exemplaires provenant de Chine, il existe au Muséum, dans la Collection Rang, quatre Arches oblongues avec une trentaine de côtes, dont les deux plus grands exemplaires, avec leurs côtes postérieures lisses et leurs côtes antérieures granuleuses et sillonnées, ressemblent tellement à l'A. Carpenteri qu'il me paraît impossible de les en séparer, bien que ces 4 spécimens soient indiqués comme originaires des Antilles (?): ce qui me semble, jusqu'à preuve du contraire, être dû à une erreur d'étiquette.

A. CONCINNA Sowerby.

1833. A. concinna Sowfrby, P. Z. S. L., p. 20.

1844. — Sow., Reeve, Conch. Ic, vol. II, Arca, pl. VI, fig. 34.

1847. — Cumingiana Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mêm. Ac. R. Belgique, t. XXII, p. 22.

1861. A. (Scapharca) concinna Rve., Mörch, Beitr. Molluskenf. Central-Amerik., Malak. Bl., vol. VII, p. 204.

1891. — Sow., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 175, pl. 43. fig. 9.

Cette espèce de l'Amérique centrale (golfe de Nicoya) à laquelle je rapporte une coquille du Muséum, sans indication de provenance, paraît très voisine de la précédente par sa forme allongée et le nombre de ses côtes (une trentaine), dont les antérieures sont également bifides.

A. Geissei Dunker

- 1891. A. (Anomalocardia?) Geissei Dunker, Kobett, Conch. Cab., Arca, p. 163, pl. 41, fig. 5-6.
- 1906. A. (Anadara) Geissei Dunker, DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll.

 Ouest Afriq., Rés. camp. Pee de Monaco,
 fasc. XXXII, p. 76.

⁽¹⁾ Nyst a proposé de remplacer le nom de concinna, qui avait été employé dès 1829 par Phillips pour un fossile d'Angleterre, par celui de Cumingiana, terme repris ultérieurement par Dunker pour un Arca vrai, synonyme d'A. navicularis d'après M. E.-A. Smith. Il y a aussi un A. concinna Gould, voisin de l'A. tuberculosa, d'après Carpenter (voir p. 210).

Cette coquille du Sénégal est de forme allongée et elle est ornée de 34 à 36 côtes, dont les antérieures sont divisées par un sillon.

Elle est représentée au Muséum par des individus de la côte du Sahara (Gruvel, 1905); j'en ai vu un exemplaire du Sénégal appartenant à M. le Pr Vayssière, et plusieurs spécimens de Gorée dans la collection de M. Dautzenberg (1).

A. GUBERNACULUM Reeve

1844. A. gubernaculum Reeve, Conch. Ic., Arca, pl. III, fig. 14.
1885. A. (Scapharca) gubernaculum Rve., Е.-А. Sмітн, Rep. « Challenger », Lamell., р. 266.

1891. — Rve., Ковелт, Conch. Cab., Arca, р. 107. pl. 28, fig. 5-6.

Var. chalcanthum Reeve

1844. A. chalcanthum Reeve, loc. cit., pl. VII, fig. 43. 1891. A. (Scapharca) chalcanthum Rve., Ковыл, loc. cit., p. 168, pl. 42, fig. 7.

Var. luzonica Reeve

1844. A. luzonica Reeve, loc. cit., pl. VII, fig. 44.
1891. A. (Scapharca?) luzonica Rve., Kobelt, loc. cit., p. 169, pl. 42, fig. 8.

La coquille de l'A. gubernaculum, inéquivalve, allongée et recouverte d'un épiderme verdâtre, est caractérisée, ainsi que l'indique Reeve, qui la signale des Philippines, par la compression et l'expansion du côté postérieur. Les côtes sont plates et deviennent plus larges vers l'arrière : elles sont granuleuses, comme le dit Reeve et bien que

⁽¹⁾ Le D' Kobelt regarde comme proche parente de cet A. Geissei une autre espèce africaine, l'A. setigera Dunker (1853, Ind. Moll. Guin. coll. Tams, p. 45, pl. IX, fig. 16-18), pour lequel il propose, au lieu de ce nom déjà employé par Reeve, celui d'A. Dunkeri (Conch. Cab., Arca, p. 162, pl. 41, fig. 3-4).

M. Kobelt le nie. Leur nombre, qui serait de 32 ou 33 pour Reeve, et seulement 28 d'après le Dr Kobelt, varie dans les échantillons des collections du Muséum, de 28 à 30.

Le nombre de 28 côtes est celui indiqué par Reeve pour une autre forme inéquivalve des Philippines, l'A. chalcanthum, qui, d'après lui, se distinguerait par sa couleur verte intense. D'après les figures du Conchologia Iconica, il semble qu'un caractère différenciel pourrait être basé sur ce que dans l'A. chalcanthum, la partie antérieure est bien moins haute que la partie postérieure, tandis que l'A. gubernaculum a un contour presque quadrangulaire; mais les jeunes de cette dernière espèce, tels que les stries d'accroissement permettent de les délimiter sur la coquille adulte, montrent précisément la forme de l'A. chalcanthum. Aussi peut-on adopter l'opinion de M. E. A. Smith, qui ne voit dans l'A. chalcanthum qu'une variété plus courte d'A. gubernaculum.

L'A. luzonica, également des Philippines, est aussi pour M. E. A. Smith, une variété d'A. gubernaculum: à cela M. Kobelt objecte que Reeve la dit expressément équivalve. Ce qui me paraît peut-être plus important comme caractère distinctif, c'est la forme renslée indiquée très exactement par Reeve (1).

Coll. du Muséum. — A. gubernaculum Rve. : Chine (Gaudichaud, 1837); Cébu.

Var. chalcanthum Rve. — Philippines (coll. Petit, 1872); Océan Indien (coll. Petit 1872).

Var. luzonica Rve. — Hab?

⁽¹⁾ Une autre espèce des Philippines, l'A. angiscostata Reeve (Conch. Ic., rl. IX, fig. 57) se distingue par l'inégale dimension qu'y présentent les 30 côtes dont sa coquille est ornée: d'après M. E.-A. Smith (Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 265) les médianes sont étroites, les antérieures sont plus fortes et les postérieures sont encore beaucoup plus épaisses.

A. CORNEA Reeve

1844. A. cornea	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. III, fig. 16.
1848. — Cecillei	Philippi, Zeitschr. f. Malak., p. 131.
1849. — —	PHILIPPI, Abb. Conch., III, p. 85, Arca,
	pl. V, fig. 2-3.
1891. A. (Scapharca) Cecillei	Phil., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 103
	et p. 158, pl. 40, fig. 2-3.
1891. — cornea Rve.,	KOBELT, ibid., p. 167, pl. 47, fig. 2.
1904-05. A. — —	Hidargo Cat Mol jest Filininas Mol

Var. Ceciliei Philippi

mar., p. 371.

1891. A. (Scapharca) Cecillei Phil., Kobelt, loc. cit., pl. 28, fig. 3-4.

L'A. cornea Rve. est une espèce des Philippines à coquille verdâtre, à bord postérieur tronqué, ornée d'environ 29 côtes, planes sur la valve droite, noduleuses sur la valve gauche.

D'autre part l'A. Cecillei Phil., de Chine, est également une coquille teintée de vert, tronquée obliquement en arrière, avec environ 28 côtes, granuleuses sur la valve gauche, et la figure donnée par Philippi (pl. V, fig. 2) se rapproche beaucoup de l'A. cornea. Aussi peut-on accepter l'opinion de M. Hidalgo qui a réuni ces deux espèces (1).

La figure de Philippi n'est d'ailleurs guère satisfaisante, car l'extrémité postérieure n'y apparaît pas, comme le dit sa diagnose « producta et subrostrata ». Au contraire la présence de ce rostre arrondi est bien mise en évidence dans les figures 3 et 4 de la pl. 28 du D' Kobelt : ce caractère est moins net dans les figures 2 et 3 de la pl. 40 du

⁽¹⁾ L'A. loricata Reeve (Conch. Icon., pl. IX, fig. 58) est une espèce, d'habitat inconnu, qui, par son contour subquadrangulaire, le nombre, 27 ou 28, de ses côtes, son épiderme corné bleu-verdâtre, me paraît aussi extrêmement voisine, sinon identique.

Philippi a encore décrit, sons le nom d'A. candidula (Zeitschr. f. Malak., VIII, 1851, p. 50), mais sans la figurer, une forme, d'habitat non indiqué, inéquivalve, pourvue d'un épiderme vert, ornée de 28 à 30 côtes, lisses sur la valve droite, subgranuleuses sur la gauche, qui diffèrerait de l'A. cornea par sa forme oyale allongée.

même auteur. L'aréa, incisée par de nombreux sillons losangiques, est également variable et M. Kobelt voit là un exemple des différences considérables pouvant exister entre les divers individus dans ces formes de l'Asie Occidentale qui oscillent entre les *Anomalocardia* et les *Scapharca*, ainsi qu'une preuve de la difficulté de circonscrire étroitement les espèces auxquelles ces formes appartiennent.

Tout en réunissant l'A. cornea et l'A. Cecillei, je crois qu'on pourrait conserver ce dernier nom à titre de variété pour désigner les spécimens où le rostre arrondi postérieur est particulièrement très net : tel est, dans les collections du Muséum, le cas d'une Arche recueillie par M. Pavie dans le golfe de Siam et déterminée à tort par le Commandant Morlet A. holoserica : elle a, il est vrai, avec celui-ci, une certaine ressemblance dans le contour général et dans une carène déterminant la formation du rostre postérieur, mais elle s'en distingue nettement par son aréa pourvue de nombreux sillons losangiques et par sa sculpture consistant en côtes noduleuses sur la valve gauche. Sa coloration verte et son épiderme corné, lui sont au contraire communs avec les A. cornea et Cecillei.

Coll. du Muséum. — Océan Indien (coll. Petit, 1872); Singapour; Philippines (coll. Petit, 1872; Baer, 1900); Japon (coll. Ballot, 1887); hab.? (coll. Cessac, 1884; abbé Vathelet, 1891, coll. J. Mabille, 1905).

Var. Cecillei Phil. - Golfe de Siam (Pavie, 1885).

Le Muséum possède deux échantillons étiquetés par Lamarck A. inæquivalvis (1): leurs côtes au nombre de 28

⁽¹⁾ La collection Defrance renfermait aussi une Arche dont le carton était étiqueté A. inæquivalvis par Lamarck, mais il y a eu certainement transposition de coquilles, car c'est un Arca vrai appartenant au groupe de l'A. Noe, probablement un A. zebra Sw. — Le Catalogue de Pætel mentionne, d'après v. Martens, un A. inæquivalvis Blfd., du golfe Persique, qui serait également un Arca s. str. (?).

chez l'un, de 31 chez l'autre, sont granuleuses sur la valve gauche, lisses sur la droite. Ils paraissent pouvoir se rapporter à l'A. cornea = Cecillei, mais sont cependant trop jeunes pour pouvoir être identifiés d'une facon précise.

A. Lischkei Dunker

1858-70. Anomalocardia Lischkei Dunker, Nov. Conch., р. 115, pl. XXXVIII, fig. 14-16.
1891. — Dkr., Ковецт, Сопсь. Сав., Агса, р. 185, pl. 45, fig. 7-8.

Cette espèce, qui est regardée par Dunker comme un Anomalocardia, est caractérisée pour lui par sa coquille verdâtre, oblique, renflée, avec 29 à 30 côtes, presque lisses sur la valve droite et ridées sur la gauche, et avec crochets forts et saillants. Je considère cette forme, d'ailleurs extrêmement voisine de la précédente, mais plus gibbeuse, comme appartenant, elle aussi, à ces espèces légèrement inéquivalves que l'on peut placer soit dans les Anomalocardia, soit dans les Scapharca.

Je rapporte à cette espèce, dans les collections du Muséum, un spécimen de provenance inconnue, et, parmi les Arches que j'ai eues en communication du Musée de Calcutta, une coquille des îles Andaman (1).

A. SUBCRENATA Lischke (2)

1867. A. cornea	LISCHKE, Malak. Blätt., vol. XIV, p. 178.
1869. — subcrenata	LISCHKE, ibid., vol. XVI, p. 107.
1869. – —	LISCHKE, Japan. Meer. Conch., I, p. 146.
1871. — —	LISCHKE, ibid., II, p. 144.

⁽¹⁾ M. Ch. Hedley (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1904, p. 203) a identifié à l'A. Lischkei une Arche d'Australie que je continue à regarder, avec tous les auteurs, comme l'A. trapezia Desh. — lobata Rve. (Voir plus loin page 247).

(2) Par suite d'une faute d'impression, cette espèce a été figurée dans la pl. 1X, fig. 1, 2, 3, de Lischke sous le nom de nodoso-crenata.

1882. Scapharca subcrenata Lke., Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 234.
1891 — Lke., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 47, pl. 13, fig. 5-6.

Lischke, qui avait d'abord rapporté les exemplaires de cette coquille du Japon à l'A. cornea Rve, s'est ensuite convaincu de l'inadmissibilité de cette réunion. Cette espèce, qu'il range parmi les Scapharca, se distingue par son côté postérieur non tronqué et formant un angle net avec le bord ventral, par son épiderme brun et non vert, ainsi que par le nombre, 31 à 33, de ses côtes. Les figures données par M. Kobelt représentent un échantillon à caractères plus nets que celui qui a été représenté par Lischke et qui est un individu âgé.

Coll. du Muséum. — Takou (abbé David, 1872); Tché-fou (coll. J. Mabille, 1905); Japon (coll. Ballot, 1887).

A. ambigua Reeve

1844. A. ambigua

Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. X, fig. 65.

1869. — — Rve., Lischke, Japan. Meer. Conch., I, р. 147.

1882. Scapharca ambigua Rve., Dunker, Ind. Moll. mar. Japon. p. 234.

1891. — — Ковет, Conch. Cab., Arca, p. 178, pl. 44, fig. 3.

M. Dautzenberg m'a communiqué deux exemplaires de cette espèce qui provenaient du Japon, d'où elle a été signalée par Lischke et Dunker. Elle a été rapprochée par Reeve de l'A. cistula Rve avec lequel elle n'offre pourtant que bien peu de ressemblance; elle est surtout voisine de l'A. cornea Rve. ou Cecillei Phil., par son aspect général, sa sculpture et sa coloration verdâtre: elle s'en distingue toutefois par le nombre plus grand de ses côtes, 32 à 34.

A. COMPACTA Reeve

1814. A. compacta REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. V, fig. 27.

1891. A. (Scapharca) compacta Rve., Kobell, Conch. Cab., Arca, p. 168, pl. 42, fig. 6.

Les collections du Muséum renferment deux Arches l'une sans indication de provenance, l'autre de l'île Lombok (près Java) qui, toutes deux très globuleuses, à côté postérieur oblique et un peu plus développé, ont des valves inégales, lourdes et solides: elles sont ornées de 28 ou 29 côtes, fortement noduleuses sur la valve gauche. Elles me paraissent pouvoir être rapprochées de l'A. compacta Rve, bien qu'elles rappellent aussi assez le Scapharca pumila Dunker (Nov. Conch., p. 408, pl. XXXVII, fig. 8-40), forme voisine également massive, mais à contour plus équilatéral: leur charnière assez haute est notamment très semblable à celle de cette dernière espèce, d'habitat jusqu'ici inconnu, comme l'était d'ailleurs celui de l'A. compacta (1).

A. GIBBOSA Reeve

1844. A. gibbosa Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. IV, fig. 20.

1891. A. (Anomalocardia) gibbosa Rve., Ковет, Сопс. Сав., Агса, р. 170, pl. 43, fig. 1.

Je rapporte avec hésitation à cette espèce (2), une Arche adressée de Java au Muséum par M. P. Serre (1905) qui,

(2) Ni Reeve, ni le D' Kobelt n'indiquent l'habitat de cette Arche: elle a été signalée de Carùpano (Vénézuela) par la Princesse Thérèse de Bavière (1900, Nachrichtsbl. Deutsch. Malakoz. Gesellsch, XXII,

p. 56).

⁽¹⁾ On peut citer également comme n'étant pas sans analogie une autre forme, encore de localité non indiquée, l'A. occlusa Reeve (Conch. Ic., pl. X, fig. 64) à coquille inéquivalve, renflée, avec sommets saillants et rapprochés et avec 27 ou 28 côtes lisses sur la valve droite, noduleuses sur la gauche: cette espèce est d'ailleurs regardée comme très douteuse par le D^T Kobelt.

bien qu'inéquivalve, me paraît, par son contour ovale arrondi, sa forme renslée, ses 27 côtes assez étroites et légèrement noduleuses, surtout sur la valve gauche, correspondre assez bien à la description et à la figure du Conchologia Iconica (1).

A. TRAPEZIA Deshayes

1840. A. trapezia	Deshayes, Mag. Zool. Guérin-Ménev., pl. 21.
1844. — lobata	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. III, fig. 49.
1844. — trapezia Desh.,	Reeve, ibid., Index.
1891. — — —	Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 22, pl. 7, fig. 1-3.
1904. — Lischkei	HEDLEY (non Dunker), Stud. Australian Moll., pt. VIII, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, p. 203, pl. IX, fig. 29-34.

L'A. trapezia, que Carpenter (1855, Mazatlan Moll., p. 550) regardait comme étant peut-être une variété d'A. tuberculosa, a été indiqué par Deshayes comme originaire de San Blas, sur la côte Pacifique du Mexique. Reeve a décrit presque en même temps sous le nom d'A. lobata une forme qu'il signalait, mais avec doute, comme étant des Indes Occidentales et qu'il a reconnue d'ailleurs ensuite être synonyme de l'espèce de Deshayes, caractérisée par son côté postérieur qui constitue une large expansion comprimée.

Sur la côté méridionale de l'Australie, dans la région de Sydney, on trouve une Arche de forme identique quand

⁽¹⁾ Reeve dit que l'A. gibbosa est une coquille presque aussi ronde que son 4. pilula. Or, avec le spécimen dont il est question ci-dessus et qui a, comme je le dis, un contour ovale, M. Serre avait envoyé quatre autres Arches inéquivalves de forme plus courte et plus gibbeuse, rappelant par conséquent davantage celle de l'A. pilula: bien que leur contour soit quadrangulaire et non globuleux, c'est donc plutôt de celui-ci qu'ils me paraissent se rapprocher, en raison de leurs sommets saillants séparés par une aréa assez large (Voir plus loin, page 275).

elle est adulte et à laquelle les auteurs avaient jusqu'ici donné le nom d'A. trapezia. Récemment M. Ch. Hedley s'est refusé à admettre cette identification et a regardé cette coquille australienne comme étant non pas l'A. trapezia, mais l'A. Lischkei Dkr. Or, d'après l'examen même d'échantillons qui m'ont été obligeamment communiqués par ce savant, je pense que si certains exemplaires assez jeunes, où l'expansion du côté postérieur n'est pas encore développée, se rapprochent en effet, par leur forme, de la figure donnée par Dunker pour l'A. Lischkei, ils s'en éloignent notablement par la sculpture : les côtes sont toujours, dans la coquille Australienne, beaucoup plus étroites et séparées par des intervalles plus larges qu'elles et surtout elles présentent des tubercules saillants et assez distants les uns des autres, tandis que dans l'A. Lischke elles sont lisses sur la valve droite et présentent sur la valve gauche de simples rides transversales. D'ailleurs les grands exemplaires complètement adultes, sont absolument identiques, par leur forme comme par leur sculpture, à la figure de l'A. lobata dans le Conchologia Iconica et, en supposant même qu'il y ait identité entre l'A. Lischkei et l'A. lobata, ce que pour ma part je ne puis admettre, ce serait le nom de Reeve plus ancien et s'appliquant en outre à des individus adultes, qui devrait subsister.

D'autre part, le principal argument de M. Hedley contre l'identité de la forme australienne avec l'4. trapezia, consiste dans la différence d'habitat, cette dernière étant du Mexique Occidental. Ceci ne me paraissait déjà guère convaincant en raison de la distribution géographique très étendue qu'on observe si fréquemment chez les Arches dont plusieurs sont répandues dans tout l'Océan Indo-Pacifique. Mais, de plus, j'ai pu observer, dans la collection de M. Dautzenberg, un A. trapezia venant de Panama; il est identique à la forme Australienne et on

doit donc continuer à désigner sous ce même nom d'A. trapezia l'Arche de Sydney, correspondant d'autre part à la figure donnée par Reeve pour l'A. lobata, qu'il a, à bon droit, réuni à l'espèce de Deshayes.

Le D' Kobelt rattache cette coquille au groupe de l'A. pexata Say, et M. Dall (1898, Trans. Wagn. Fr. Inst. Philad. vol. III, p. 617) la place parmi les Noetia. Elle me paraît bien plutôt se rapprocher des Anadara par son aspect général et surtout son aréa ligamentaire pourvue d'incisures losangiques. M. Hedley, de plus, fait remarquer que la forme très jeune de cette espèce (1) distère notablement de l'adulte, en particulier par l'existence d'une dépression sur les sommets : ceci est analogue à ce qu'on observe chez l'A. Polii et c'est une raison de plus pour ne pas placer l'A. trapezia dans un sous-genre différent.

A un stade plus avancé, mais non adulte, où l'expansion comprimée du bord postérieur n'existe pas encore, l'A. trapezia rappelle beaucoup par son contour l'A. myristica indiqué des Philippines par Reeve (Conch. Ic., Arca, pl. VII, fig. 42) et signalé des îles Andaman par M. E.-A. Smith (P. Z. S. L., 4878, p. 820): celui-ci a également une sculpture très semblable, les côtes de la valve gauche étant toutes noduleuses tandis que, sur la valve droite, il n'y a que les antérieures qui le soient.

Coll. du Muséum. — Australie (J. Verreaux, 1844); Port-Hacking (Nouvelles-Galles du Sud) (Ch. Hedley, 1905); Akaroa (Nouvelle-Zélande) (Largilliert, 1841).

Comme je l'ai dit ailleurs (J. de C., 1904, p. 151), il existe au Muséum deux coquilles qui sont en réalité deux exemplaires d'A. trapezia Desh., et qui sont

⁽¹⁾ Ce même auteur regarde cette forme très jeune comme étant la coquille signalée d'Australie dans les récoltes du « Challenger » sous le nom d'A. gubernaculum, car, pour lui, la véritable espèce de ce nom se trouverait exclusivement (?) aux Philippines.

pourtant munies d'une étiquette portant de la main de Lamarck A. scapha var. b: mais ce doit être par suite d'une transposition, car Deshayes, qui a créé son espèce (1840) après avoir eu sous les yeux les types de Lamark, n'aurait pas manqué de mentionner l'identité de ces deux échantillons avec son A. trapezia, ce qu'il n'a fait nulle part; on est donc fondé à croire qu'il y a eu substitution d'étiquette. D'autre part, il existe une raison plus péremptoire de l'impossibilité de considérer ces deux spécimens comme appartenant à l'A. scapha var. b de Lamarck: ils ont toutes leurs côtes sans aucun sillon, tandis que de la diagnose même de Lamarck indiquant que cette variété b est à « costis pluribus indivisis », il résulte qu'une partie de ses côtes sont bifides.

A. PERTUSA Reeve

1844. A. pertusa

Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. V, fig. 28.

1881. Scapharca pertusa Rve., de Rochebrune, Matér. faune Cap Vert, Nouv. Arch. Muséum, 2° sér., t. IV, p. 248.

1891. — — Коветт, Conch. Cab., Arca, p. 171, pl. 43, fig. 2.

Les collections du Muséum renferment, étiquétée de ce nom par le Dr de Rochebrune et provenant de Saint-Vincent (Cap-Vert) (de Cessac 1874), une petite valve fossile, longue seulement de 13 mm. : quoique sa forme générale et sa sculpture correspondent assez bien à la figure du Conchologia Iconica, cet échantillon est à lui seul insuffisant pour permettre d'affirmer son identification, et de plus il faut noter qu'il ne présente que 26 côtes, tandis que Reeve en indique 32 à 33 pour son espèce.

Une autre Arche également de la côte occidentale d'Afrique, a été décrite par Reeve sous le nom d'A. obliqua (Conch. Ic., pl. VI, fig. 41), et Nyst s'est demandé si cette

espèce, dont il a remplacé le nom (préoccupé par Portlock en 1843 pour un fossile d'Irlande) par celui d'A. setigericosta (Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R. Belgique, t. XXII, 1847, p, 68), ne serait pas le Robet d'Adanson (Hist. nat. Sénégal, Coq., p. 248, pl. 18, fig. 6), appelé A. senegalensis par Gmelin (Syst. nat., éd. XIII, t. I, p. 3.312); mais tandis que celui-ci a seulement 26 côtes (c'est-à-dire précisément le nombre offert par la valve fossile mentionnée plus haut), l'A. obliqua en possède 35 à 36 dont les antérieures présentent un sillon: par cette sculpture il rappelle donc beaucoup l'A. Geissei Dkr., dont il ne diffère, d'après la figure de Reeve, que par sa coquille plus courte qui, selon Philippi, a une forme ressemblant à celle de l'A. Cecillei (1).

A. Subglobosa Dunker

1891. A. (Anomalocardia) subglobosa Dunker mss., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 99, pl. 26, fig. 7-8.

Cette petite espèce globuleuse, recouverte d'un épiderme présentant de fortes soies isolées entre les côtes, qui sont ornées de tubercules particulièrement développés sur la valve gauche. est inéquivalve, contrairement à ce que dit M. Kobelt: elle est aussi en général moins transverse et les sommets sont souvent plus obliques que ne l'indiquent ses figures.

Elle est signalée du Sénégal par le Dr Kobelt; deux exemplaires bien typiques m'ont été communiqués, l'un de Gorée par M. Bavay, l'autre du Gabon par M. Dautzenberg; les collections du Muséum en renferment des individus provenant de Guinée (Parfait, 1889) et de très nombreuses valves fossiles de Konakry (Dufossé, 1905).

⁽¹⁾ M. G.-B. Sowerby (1904, Moll. S.-Africa, Pelecyp., Mar. Investig. in S.-Africa, vol. IV, in Zoolog. Record, 1904, p. 90) a décrit, lu Sud de l'Afrique, un Scapharca africana.

A. CISTULA Reeve

1844. A. cistula Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. V, fig. 29.

1891. A. (Scapharca) cistula Rve., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 171, pl. 43, fig. 3.

Cette Arche, d'habitat resté jusqu'ici inconnu, se distingue, comme le montre la figure de Reeve, par sa partie postérieure nettement quadrangulaire, très courte, avec une carène bien marquée, et par le grand nombre de ses côtes, 37 à 38.

Coll. du Muséum. — 1 ind. des Philippines (coll. Petit, 1872).

J'ai pu en examiner deux autres spécimens dans la collection du Dr Jousseaume.

A. VELLICATA Reeve

1844. A. vellicata Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. V, fig. 33.

1869. — Rve., Issel, Malac. Mar. Rosso, p. 257.

1891. A. (Scapharca) vellicata Rve., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 177, pl. 44, fig. 1.

Cette coquille présente également une carène très nette dans sa région postérieure, qui est de même tronquée obliquement, mais elle est plus allongée, trapéziforme et se caractérise tant par le nombre considérable, 45 à 50, de ses côtes sillonnées longitudinalement, que par le fait qu'elle est déprimée au milieu des sommets.

Cette espèce, dont l'habitat n'est mentionné ni par Reeve, ni par le Dr Kobelt, a été seulement signalée par Issel comme fossile des plages soulevées de la mer Rouge: j'en ai vu un échantillon actuel, faisant partie des collections du British Museum et qui provenait de Mascate; la collection de l'École des Mines en possède un magnifique exemplaire, long d'environ 8 centimètres, originaire des mers de Chine; il en existe au Muséum de Paris trois spécimens qui sont indiqués du Pacifique (?) (coll. Petit, 1872).

A. INFLATA Reeve

1844. A. inflata Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. V, fig. 30.

1847. — Reeveana Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R. Belgique, t. XXII, p. 60.

1839-67. A. Broughtoni Schrenck, Reis. Amurland. Zool. Moll., p. 578, pl. XXIV, fig. 1-3.

1869. A. inflata Rve., Lischke, Japan. Meer. Conch., I, p. 146.

1882. A. (Scapharca) inflata Rve., Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 233.

1891. A. (Anomalocardia) inflata Rve., Kobelt, Couch. Cab., Arca, p. 30, pl. 10, fig. 12.

Var. Satowi Dunker

1882. A. (Scapharca) Satowi Dunker, loc. cit., p. 233, pl. IX, fig. 1-3. 1891. A. (Anomalocardia) Satowi Dkr., Kobelt, loc. cit., p. 58, pl. 17, fig. 1-2.

L'A. inflata Rve. (1) dont Lischke a reconnu comme synonyme l'A. Broughtoni Schrenck, a une coquille ren-flée, de grande taille, et présentant 37 à 43 côtes. Elle n'est qu'un peu inéquivalve : aussi, tandis que Dunker en faisait un Scapharca, le Dr Kobelt l'a-t-il rangée parmi les Anomalocardia. Ce dernier auteur a fait remarquer que le bord postérieur, qui a un développement assez variable, parait être toujours plus long et plus acuminé chez les individus du Japon que chez ceux des Philippines.

⁽¹⁾ Nyst a proposé de remplacer le nom d'A. inflata, déjà appliqué en 1836 par Rœmer à une Cucullée, par celui d'A. Reeveana, terme d'autre part employé ultérieurement par Philippi (1851, Zeitschr, f. Malak., VIII, p. 53) pour un autre Scapharca, d'ailleurs non figuré et d'habitat inconnu, et par d'Orbigny (1853) pour un Barbatia.

M. Kobelt croit, d'autre part, qu'on ne peut guère regarder que comme une variété d'A. inflata l'A. Satowi de Dunker, qui, d'après celui-ci, en diffèrerait par une coquille beaucoup plus solide, plus renflée, moins oblique et par les intervalles des côtes plus étroits.

Coll. du Muséum. — Japon (coll. Petit, 1873; abbé Faurie, 1886; abbé Vathelet, 1887).

A. CREBRICOSTATA Reeve

1844. A. crebricostata Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. IX, fig. 61.

1889. — Rve., Crosse et P. Fischer, Faune conch.
Annam, Journ. de Conch., vol. XXXVII,
p. 292.

1891. A. (Scapharca) — Ковет, Conch. Cab., Arca, p. 91, pl. 25, fig. 3-4.

Cette Arche, caractérisée par le grand nombre, 43 à 44, de ses côtes, dont les antérieures, très légèrement créne-lées, sont divisées par un sillon, n'existe pas dans les collections du Muséum. Grâce à l'obligeance de M. E. A Smith, j'ai pu examiner un spécimen du British Museum. Tout en l'affirmant équivalve, le Dr Kobelt regardait cette espèce comme étant néanmoins plutôt un Scapharca qu'un Anomalocardia. Cette opinion se trouve confirmée par le fait que l'échantillon du British Muséum est tant soit peu inéquivalve (1).

L'A. crebricostata, d'habitat resté inconnu pour Reeve et M. Kobelt, a été signalé de l'Annam par Crosse et P. Fischer (récoltes de A. Le Mesle).

⁽¹⁾ La constatation de l'inégalité des valves chez l'A. crebricostata fait disparaître l'un des caractères différentiels attribués par M. G. B. Sowerby à une espèce nouvelle, l'A. Fultoni, qu'il vient de signaler tout récemment des Philippines (juin 1907, Proc. Malac. Soc. London, vol. VII, p. 302, pl. XXV, fig. 11) et qu'il déclare un peu inéquivalve par opposition à l'A. crebricostata; dès lors, cette forme nouvelle ne se distinguerait plus de l'espèce de Reeve qu'en ce que les côtes, en nombre presque égal (47 environ), de même crénelées et divisées par un sillon, y seraient plus larges et plus serrées.

A. Labiosa Sowerby

1833. A. labiosa Sowerby, P. Z. S. L., p. 21.

1844. — — Sow., Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. X, fig. 67.

1891. A. (Scapharca) labiosa Sow., Ковет, Conch. Cab., Arca, р. 48, pl. 14, fig. 1-2.

J'ai vu, dans la collection de l'École des Mines, un spécimen de cette espèce du Pérou, qui, très inéquivalve, à test mince et à épiderme corné, ornée d'une quarantaine de côtes, parait très voisine de l'A. japonica Rve: elle en diffèrerait surtout par sa forme plus courte et quadrangulaire.

A. Deyrollei Jousseaume

(Pl. III, fig. 5)

1893. Scapharca Deyrollei Jousseaume, Le Naturaliste, 15° année, p. 191.

Cette Arche a une coquille allongée, déprimée au milieu, inéquivalve, inéquilatérale et son extrémité postérieure se prolonge en s'aplatissant en un rostre saillant : elle a 36 à 37 côtes (1), planes et légèrement granuleuses, dont les antérieures et les médianes sont séparées l'une de l'autre par des sillons larges et profonds, tandis qu'ils sont un peu plus étroits pour les postérieures.

Cette coquille de Pénang est représentée au Muséum par un échantillon adulte (achat Deyrolle, 1905), provenant du lot de spécimens qui ont servi au D^r Jousseaume pour établir son espèce. J'en ai examiné plusieurs exemplaires plus jeunes appartenant au Musée de Calcutta et provenant de la côte de Tavoy.

⁽¹⁾ Par une faute d'impression la diagnose française dit 26 à 27.

A. Jousseaumei n. sp. (Pl. III, fig. 6, 7, 8)

Testa oblongo-cylindracea, leviter inæquivalvis, inæquilateralis, antice brevis et rotundata, postice producta et superne paulum emarginata. Margo ventralis margini dorsali recto fere parallelus, in medio vix coarctatus. Costæ ad tricenas radiantes, subplanatæ, lævigatæ, interstitiis antice crenulatis, postice angustissimis sejunctæ. Umbones prominuli; area ligamenti sulcis nonnullis rhomboideis exarata. Cardo fere rectus, dentibus medianis fere obsoletis. Color albidus sub epidermide fusco, interdum viridescente; pagina interna cærulescens.

Long: 35mm; alt.: 20mm; crass.: 15mm.

Coquille oblongue et cylindrique, un peu inéquivalve, inéquilatérale. Extrémité antérieure courte et arrondie, extrémité postérieure plus allongée et présentant supérieurement une légère encoche. Bord dorsal rectiligne, bord ventral presque parallèle, légèrement rétréci au milieu. Sculpture des valves formée d'une trentaine de côtes rayonnantes, aplaties et lisses, dont les antérieures sont séparées par des intervalles de leur largeur, tandis que chez les postérieures ils sont extrêmement étroits et presque linéaires, surtout sur la valve gauche. Sommets assez saillants, avec aréa ligamentaire ornée de quelques sillons losangiques.

On trouve souvent dans les collections cette espèce confondue avec la précédente : elles proviennent toutes deux des mêmes régions. Leurs exemplaires étaient nombreux dans la série des Arches qui m'ont été communiquées par le Musée de Calcutta : cela m'a permis de constater, par leur comparaison, l'existence de caractères différentiels entre les A. Deyrollei et les A. Jousseaumei presque de même taille, comme celles figurées planche III, fig. 5 et fig. 8. Cette dernière espèce, dont je prie M. le Dr Jous-

seaume d'accepter la dédicace, se distingue par sa coquille plus cylindrique, moins inéquivalve, légèrement émarginée en arrière, par le nombre plus faible de ses côtes qui sont plus aplaties et séparées par des intervalles bien plus étroits, presque linéaires en arrière, et par les dents de la charnière moins développées, les médianes étant presque obsolètes.

Coll. du Muséum. — Penang (achat Boubée, 1903; Musée de Calcutta, 1904).

A. INÆQUIVALVIS (Bruguière) Reeve

1	792.	A .	in æquiva lv	is	BRUGUIÈRE, Enc. Méth., Vers, I, p. 106.
1	819.	-	. —	Brug.,	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 43.
1	8 3 5.		_		DESHAYFS, in Lamarck, An. s. vert.,
					2° éd., t. VI, p. 472.
1	844.	_~	_		REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VIII,
					fig. 54.

La description donnée par Bruguière, qui a basé son espèce sur une figure médiocre de Chemnitz, est insuffisante, et, pour éviter des confusions, je crois qu'il est utile de s'en tenir à la définition donnée par Reeve, et dès lors cette espèce très inéquivalve, qu'on rencontre dans la partie médiane de l'Océan Indien, a une coquille allongée et rerdâtre avec 32 à 33 côtes lisses, aplaties et plus larges que leurs intervalles.

Une seule Arche des collections du Muséum me paraît correspondre complètement à ces caractères: elle a été recueillie aux Philippines par Eydoux (1832).

A. DISPARILIS Reeve

1784. A. rhomboidalis	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 210, pl. 56, fig. 552.
1844. — disparilis	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. IX, fig. 59.
1849. — hispida	PHILIPPI, Abb., Conch., III, p. 86, 4rca, pl. V, fig. 4.

1891. A. (Scapharca) inæquivalvis Kobelt (non Reeve), Conch. Cab.,

Arca, p. 40, pl. 3, fig. 1.

1891. — disparilis Rve., Kobelt, ibid., p. 88, pl. 24,

fig. 5-6.

Sous le nom d'A. disparilis Reeve a décrit une espèce, d'habitat inconnu, qui serait celle se rapprochant le plus de l'A. mæquivalvis: mais sa coquille, également verdâtre, est ovale, globuleuse, au lieu d'être allongée et possède un plus grand nombre de côtes, 36 ou 37.

M. E. A. Smith (in Kobelt) avait cru pouvoir rapporter à cette espèce une forme de Chine pourvue seulement de 32 à 33 côtes, et M. Kobelt en concluait que la constatation d'une aussi grande variabilité conduirait à réunir la plupart des Scapharca de la mer Indo-Chinoise en une espèce unique: l'A. inæquivalvis. Mais M. Pilsbry est d'avis que l'A. disparilis du Dr Kobelt est très différent de celui de Reeve (1).

Il y a en particulier une espèce de Mergui, l'A. hispida Phil., que M. Kobelt regarde, avec von Martens, comme étant simplement l'A. inæquivalvis, parce que le nombre des côtes indiqué par Philippi, 36 à 38, est identique à celui que montre la figure 532 (pl. 56) de Chemnitz, qui correspondrait à l'A. inæquivalvis. Mais, s'il y a quelque ressemblance entre l'A. hispida, tel que le décrit Philippi, et l'Arche représentée par Chemnitz, c'est notamment par la forme de la coquille tronquée en arrière; or, au contraire, l'A. inæquivalvis, si l'on accepte la description donnée par Reeve, est de forme allongée et c'est plutôt de l'A. disparilis qu'on pourrait rapprocher aussi bien l'A. hispida que la figure de Chemnitz.

⁽¹⁾ M. Pilsbry fait cette remarque a propos d'une forme du Japon, l'A. (Scapharca) nipponensis (1901, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelph., vol. LIII, p. 209, pl. XIX, fig. 2) qu'il déclare ressembler un peu à l'A. disparilis; par sa forme arrondie, elle rappelle aussi l'A. gibbosa Rve., mais possède un nombre plus grand de côtes (37 ou 38).

Coll. du Muséum. — Moluques (Quoy et Gaimard, 1829); Bornéo (achat Boubée, 1903); Batavia (P. Serre, 1905).

Une autre espèce de Reeve, l'A. cepoides (Conch. Ic., pl. X, fig. 66) que cet auteur lui-même reconnaissait ne présenter aucun caractère particulièrement saillant, est encore une Arche extrêmement voisine: le Dr Kobelt (Conch. Cab., Arca, p. 95, pl. 26, fig. 4-2) la regarde, en effet, comme une très proche parente de l'A. disparilis, cependant avec des côtes plus serrées et plus plates; elle en aurait 32 d'après Reeve, qui la dit originaire de San Miguel de l'Equateur; ce nombre pourraits'élever à 35 pour M. Kobelt, qui signale aussi cette espèce du Brésil; mais M. von Ihering (1895, Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 212; 1897, Rev. Mus. Paulista, II, p. 85) tient cette dernière indication de localité pour douteuse, car il n'a jamais trouvé cette coquille sur la côte Atlantique de l'Amérique Méridionale (1).

A. Rufescens Reeve

1844. A. rufescens Reeve, Conch. Ic., Arca, pl. VIII, fig. 53.
1891. A. (Scapharca) rufescens Rve., Е.-А. Sмітн, Sh. Aden, P. Z. S. L., p. 432.
1891. — Ковелт, Conch. Cab., Arca, p. 202, pl. 48, fig. 1.

Var. penangana Jousseaume

1893. Scapharca penangana Jousseaume, Le Naturaliste, 15° année p. 191.

⁽¹⁾ Incidemment M. von Ihering déclare ne pas connaître la description d'un A. Mülleri Dunker mentionné au Catalogue de Paetel; je n'en ai non plus trouvé trace dans aucune publication: il en est de même pour les A. deformis Dkr., hirsuta Dkr., modiolaris Dkr., modiolaformis Rv., tenera C. B. Ad., cités aussi dans ce Catalogue, des A. carinifera C. B. Ad., maculifera Brug., indiqués dans celui de Jay, et de l'A. fulgetrum Brod. du Genera d'H. et A. Adams.

L'A. rufescens, que M. E.-A. Smith a signalé de la Mer Rouge et auquel il a cru pouvoir, en raison de la variabilité de la forme et du nombre des côtes, réunir l'A. disparilis, s'en distingue d'après Reeve par sa coquille un peu plus allongée et surtout en ce qu'il n'a pas cette teinte bleu-verdâtre, indiquée par Reeve aussi bien, d'une part, pour l'A. disparilis et l'A. cepoides que, d'autre part, pour l'A. inæquivalvis: il est, au contraire, teinté de rougeâtre.

Coll. du Muséum. — Tourane (Eydoux et Souleyet, 1837); Cochinchine (Germain, 1881).

Var. penangana Jouss. — Le Scapharca penangana est très voisin des espèces précédentes, par sa forme globuleuse, ses 36 côtes, son bord posterieur obliquement tronqué qui constitue une saillie correspondant, mais avec un développement un peu plus grand, à l'expansion comprimée mentionnée par Reeve, pour ce côté postérieur chez l'A. disparilis et l'A. rufescens; c'est de cette dernière espèce qu'il paraît surtout se rapprocher, en raison de sa couleur blanche teintée de brun rougeâtre très clair, et on peut le considérer comme en étant une variété. Cette forme indiquée de Penang par le Dr Jousseaume est représentée au Muséum par un spécimen (achat Boubée, 1903).

A. NATALENSIS Krauss.

1848. A. natatensis	KRAUSS, Sudairik. Moll., p. 17, pl. 1,
	fig. 12.
1880. A. (Scapharca)	- Kr., von Martens, Beitr. Meeresf. Mauri-
	tius u. Seychellen, Moll., p. 320.
1888. —	- Jousseaume, Moll. mer Rouge, Mem.
	S. Zool. France, I, p. 213.
1891.	— — Ковет, Conch. Cab., Arca, p. 129, pl. 34

fig. 1-2.

L'A. natalensis de Krauss (1), indiqué par celui-ci comme très proche parent d'A. inæquivalvis, mais s'en distinguant par sa coquille lourde et à valves épaisses, est considéré par le D^r Kobelt comme une simple modification locale de cette espèce. Mais, lui aussi, par sa forme ovale, ainsi que par son côté postérieur peu développé et plutôt tronqué, rappelle davantage, bien qu'ayant seulement 30 côtes, l'A. disparilis.

Coll. du Muséum. — Mer Rouge (Dr Jousseaume, 1891-93; Locard, 1903); en outre, plusieurs échantillons sans aucune indication de provenance.

A. Globosa Reeve

1844. A. globosa Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VIII, fig. 52.

1889. — Rve., Crosse et P. Fischer, Fauneconchyl mar.
Annam, Journ. de Conch., vol. XXXVII,
p. 292.

1891. A. (Anomalocardia) globosa Rve., Ковет, Conch. Cab., Arca, p. 203, pl. 48, fig. 4.

L'A. globosa (2), que Reeve indique des Philippines et à laquelle il attribue 32 à 33 côtes, se distingue des formes précédentes surtout, comme le dit cet auteur, par sa coquille globuleuse et presque équivalve. Crosse et Fischer ont observé des spécimens de l'Annam qui avaient une forme un peu plus transverse et quelques côtes de plus que le type de Reeve: c'est également le cas des échantillons du Muséum qui montrent 34 à 35 côtes.

Coll. du Muséum. - Manille (Eydoux, 1832).

⁽¹⁾ Jickeli (Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., IX, 1882, p. 369) a publié la diagnose d'un Scapharca Jickelii Dunker mss., de la Mer Rouge, qui paraît être une forme voisine.

⁽²⁾ Forbes a signalé d'Australie un A. globata: ce serait, d'après M. Hedley (Stud. Austral. Moll., VIII, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1904, p. 205), un nom resté manuscrit ou une fauto d'impression.

A MULTICOSTATA Sowerby

1833. A. multicostata Sowerby, P. Z. S. L., p. 21.

1844. — Sow., Reeve, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. IV, fig. 23.

1845. — Brandti Риппри, Abb. Conch., II, р. 29, Arca, pl. II, fig. 1.

1855. — multicostata Sow., Carpenter, Cat. Reigen Coll. Mazatlan Moll., p. 134.

1891. A. (Scapharca) Brandti Phil., Ковыт, Conch. Cab., Arca, p. 54, pl. 15, fig. 5-6.

1891. A. (nomalocardia) multicostata Sow., Kobelt, ibid., p. 143, pl. 37, fig. 1.

1895. A. (Anadara) — Sow., J. Mabille, Moll. Basse Californie, Bull. Soc. Philom. Paris, 8° s., t. VII, p. 71.

Cette forme équivalve rappelle, d'après Reeve, l'A. grandis Brod. et Sow. et est, comme celui-ci, de la côte Ouest américaine; mais, ainsi que le dit avec raison M. Kobelt, qui la regarde comme une espèce des plus rares, elle à une coquille d'épaisseur moindre et de contour plus carré, elle est recouverte d'un épiderme brun un peu velouté et elle présente des côtes plus nombreuses (35 ou 36), dont les antérieures sont granuleuses.

L'A. Brandti, d'habitat inconnu, serait une espèce légèrement équivalve, qui se distinguerait, d'après Philippi, par le fait que, sur ses 39 côtes, les antérieures et les postérieures sont parcourues par 3 ou 4 sillons longitudinaux. Or ce caractère se rencontre parfois chez certains échantillons d'A. multicostata et celui de l'inégalité des valves ne saurait être, des lors, suffisant, à lui seul, pour maintenir l'autonomie de l'A. Brandti, qui, par suite, peut être regardé comme synonyme de l'espèce de Sowerby.

Coll. du Muséum. — Californie (L. Diguet, 1894-1904).

Sous-Genre SENILIA Gray, 1840

A. SENILIS Linné

1787. Le Fagan	Adanson, Hist. nat. Sénégal, Coq., p.216, pl. 18, fig. 5.
1738. A. senilis	Linne, Syst. nat., ed. X, p. 694.
1784. — L.,	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 213, pl. 56, fig. 554-556.
1798. — grandæva	BOLTEN, Mus. Bolten., H, p. 174.
1819 senilis L.,	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 44.
1844. — — —	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Area, pl. VII, fig. 45.
1853 cor Meuschen,	Monen, Cat. Conch. Yoldi, fasc. II, p. 41.
1833. — grandæva Bolten,	Möncu, ibid., p. 41.
1891. A. (Senilia) senilis L.,	Kobelt, Conch. Cab. Arca, p. 15, pl. 3, fig. 4-6 et pl. 9, fig. 1-2.
1904. — — —	Lamy, Arches étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. Lll, p. 161.

Cette espèce, bien connue, est répandue sur la côte Occidentale d'Afrique, depuis le Sénégal jusqu'à l'Angola. L'indication, donnée par Linné et Lamarck, des Indes Occidentales comme autre habitat, n'a pas été confirmée, ainsi que le fait remarquer M, le Dr Kobelt (1).

Coll. du Muséum. — Un individu nommé par Lamarck, Afrique (coll. Ballot, 1887; abbé Vathelet, 1889); Cap-Vert (de Cessac. 1877); Sénégal, Gambie (colonel d'Augustin, 1835); Loango (Nobre, 1890).

A. GRANDIS Broderip et Sowerby

1829. A. grandis	BRODERIP et SOWERBY, Zool. Jou	rn.,
	vol. IV, p. 365.	
1833. — quadrilatera	SOWERRY P 7 S L n 90	

⁽¹⁾ Recluz a décrit en 1851 (Journ. de Conch., II, p. 363, pl. 10, fig. 4 4) de la côte Ouest d'Afrique, sous le nom d'4. subnitens, une petite espèce qui, par son aspect général et par sa charnière, rappelle un peu l'A. scuilis, mais s'en distingue nettement par son plus grand nombre de côtes (20); comme le dit M. Kobelt (Conch. Cab., Arca, p. 209), elle n'a pas été signalée depuis cette époque.

1843.	1.	quadrilatera Sow.,	REEVE,	Conch.	Ic.,	vol. II,	Arca,	pl. I,
			fig. 2.					

1843. - grandis Br. et Sow., Reeve, ibid., fig. 4.

1852. — — — C.-B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 483.

1855. — — — CARPENTER, Cat. Reigen Coll., Mazatlan Moll., p. 132.

1857. — — CARPENTER, Rep. Moll. W. C. N. America, pl. VI, fig. 1-4.

1861. A. (Senilia) — — Mönch, Beitr. Molluskenf. Central-Amerik., Malakoz. Вl., VII, р. 205.

1891. A. (Anomalocardia) — — Ковект, Conch. Cab., Arca, p. 41, pl. 12, fig. 1.

Dans cette Arche de la côte Pacifique d'Amérique, le nombre des côtes qui, d'après Reeve, est de 24 ou 25 chez le jeune, décrit par Sowerby sous le nom d'A. quadrilatera, peut atteindre jusqu'à 30 chez l'adulte, comme l'indique le Dr Kobelt. Ce dernier auteur fait remarquer que cette espèce, rangée par Mörch parmi les Senilia, présente en effet, quelque ressemblance avec l'A. senilis du Sénégal et qu'il existe plusieurs cas analogues d'Arches africaines et américaines offrant un certain rapport.

Coll. du Muséum. — Mazatlan; San Salvador (Bocourt, 1875); Realejo; Guayaquil (Fontaine, 1836; Eydoux et Souleyet, 1837).

Sous-Genre CUNEARCA Dall, 1898.

A. BRASILIANA Lamarck

1819. A. brasiliana	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 44.
1822. — incongrua	SAY, Mar. Sh. U. S., Journ. Ac. Nat. Sc.
	Philadelph., vol. II, p. 268.

1843. — brasiliana Lk., . Риппер, Abb. Conch., I, p. 44, Arca, pl. I, fig. 3.

1844. - incongrua Say, Reeve, ibid., pl. VIII, fig. 50.

1891. A. (Scapharca) incongrua Say, Ковыт, Conch. Cab., Arca, p. 97, pl. 26, fig. 5-6.

1895. — brasiliana Lk., von IHERING, Arca Brésil, Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 213. 1897. A. incongrua Say var. brasiliana Lk., von Ihering, Rev. Mus.
Paulista, II, p. 84.

1898. Scapharca (Cunearca) incongrua S., Dall, Contr. Tert. Fauna Florida, Trans. Wagner Fr. Inst. Sc. Philadelph., vol. III, pt. IV, p. 635.

1904. A. brasiliana Lk., Lamy, Arches, étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. LII, p. 162, pl. V, fig. 3.

Conch., vol. Lil, p. 162, pt. v, ng. 3.

1905. — — Lamy, Arches Coll. Defrance, ibid.,
vol. Lill, p. 308, fig. 2.

Var. corrugata n. var.

1891. A. (Scapharca) brasiliana Lk., Коветт, loc. cit., p. 100, pl. 27, fig. 3-4.

A propos de cette espèce du Brésil, fortement inéquivalve, Philippi a remarqué que Lamarck, ne faisant pas mention, dans sa courte diagnose, de l'inégalité des valves, n'avait dû avoir en sa possession aucun exemplaire complet. Or, d'une part, le Muséum ne possédait avec l'étiquette de Lamarck, que deux valves isolées, toutes deux du côté gauche (1), à côtes toutes munies de tubercules et avant l'une comme l'autre 26mm de longueur. D'autre part, dans la collection Defrance d'où Lamarck indique le type de cette espèce, elle était représentée, par deux valves droites, de taille un peu plus grande, étant longues respectivement de 31mm et de 35mm (ce dernier chiffre est précisément celui donné par Lamarck); elles sont ornées de côtes, dont les antérieures seulement sont tuberculeuses, les autres étant lisses. L'examen de ces 4 valves permet de lever les doutes de M. E.-A. Smith (in Kobelt) sur la légitimité de l'espèce (2).

(2) L'A. Chemnitzi Phil., qui pourrait être, selon M. Smith. l'A. brasiliana, est une espèce voisine, plus petite et à bord postérieur

prolongé obliquement.

⁽¹⁾ Dans ma « Liste des Arches de Lamarck du Muséum de Paris » (Journ. de Conchyl., 1904, vol. LII), ces deux valves qui sont exactement indiquées comme gauches p. 164 (1^{re} ligne), ainsi que le montre d'ailleurs la fig. 3 de la planche V, ont été à tort, par suite d'un lapsus, dites du côté droit p. 162 (15° ligne).

Si l'on s'en rapportait aux dessins qu'en donne le Dr Kobelt (Pl. 27, fig. 3 et 4), l'A. brasiliana, de la mer des Antilles et des côtes du Brésil, serait une forme nettement définie, à laquelle, d'après un échantillon de la collection du Muséum absolument conforme à ces figures, on pourrait attribuer les caractères suivants: la coquille est très inéquilatérale avec partie antérieure plus développée et arrondie, et partie postérieure raccourcie et, au contraire tronquée; la moitié antérieure du ligament est plus grande que la postérieure; sur les 28 à 30 côtes que présente cette Arche, les 9 ou 10 côtes antérieures, dans les deux valves, sont plus larges et munies de tubercules en forme de rides transversales extrêmement serrées les unes contre les autres ; quant aux côtes postérieures, toujours lisses, elles sont, dans la valve gauche (la plus grande). larges et séparées par des intervalles étroits, et, dans la valve droite, plus étroites avec des intervalles aussi larges qu'elles.

D'autre part, l'A. incongrua Say est une forme des Indes Occidentales, qui pourrait être caractérisée ainsi : elle est au contraire peu inéquilatérale ; les deux moitiés de l'aréa ligamentaire sont presque égales ; les deux valves, qui ont chacune 28 côtes, ont une sculpture différente : dans la valve droite (la plus petite), les côtes sont à peine plus larges que leurs intervalles et, tandis que les antérieures et les postérieures présentent des tubercules allongés transversalement, mais distants les uns des autres, les médianes sont lisses ; dans la valve gauche, les côtes sont bien plus larges, puisqu'elles ont le double de leurs intervalles et elles sont toutes munies de tubercules, sauf parfois celles qui avoisinent immédiatement la carène.

Le Dr Kobelt tient par suite l'A. incongrua pour une espèce bien distincte. Mais d'abord il faut noter que, comme le fait remarquer M. von Ihering (1895), la valve

gauche de l'A. brasiliana est munie de tubercules sur toutes ses côtes; ce qui ôte déjà de l'importance aux caractères distinctifs énumérés ci-dessus. Ensuite, le fait signalé par M. Dall, qu'au Texas on trouve l'A. incongrua mélangé avec l'A. brasiliana typique, tend aussi à faire admettre, avec cet auteur et avec M. von Ihering (1897). que ce pourraient être tout au plus deux variétés d'une même espèce. Dès lors, l'A. brasiliana, tel que nous l'avons défini plus haut, ne se distinguerait, somme toute, que par l'effacement de plus en plus marqué des tubercules sur les côtes postérieures des deux valves et serait simplement une variété à tubercules moins saillants et plus serrés les uns contre les autres. Or la comparaison des deux valves gauches du Muséum étiquetées par Lamarck comme A. brasiliana, avec de jeunes exemplaires faisant partie d'une série d'A. incongrua, reçue de la Caroline du Sud par le Muséum en 1840, montre, en effet, une identité complète entre ces deux espèces, identité pour laquelle l'examen des deux valves typiques de la collection Defrance ne fait qu'apporter une pleine confirmation.

Par suite, l'A. brasiliana de Lamarck doit être considéré comme synonyme de l'A. incongrua Say, le premier nom devant d'ailleurs seul subsister par raison de priorité. En ce qui concerne toutefois la forme figurée par M. Kobelt, on peut la conserver à l'état de variété et je propose pour elle le nom de var. corrugata.

Coll. du Muséum. — Quatre valves, deux droites (coll. Defrance) et deux gauches, avec étiquettes manuscrites de Lamarck.

Caroline du Sud (Smith, 1840); Géorgie (coll. Petit, 1873); Martinique (Chaffanjon, 1898); Amérique (Fatherman, 1885; coll. Ballot, 1887; de la Seiglière, 1905).

La var. corrugata est représentée par un exemplaire sans aucune indication de provenance. Un certain nombre d'auteurs ont signalé sur la côte Pacifique Américaine plusieurs formes représentatives de l'A. brasiliana Lk.

L'une serait l'A. cardiiformis (1) Sowerby (P. Z. S. L., 1833, p. 22), de San Blas, synonyme, d'après Reeve, de l'A. inaequivalvis Sowerby (non Brug.), (Gen. Shells, Arca, fig. 3). et on devrait y réunir, selon le D' Kobelt (Conch. Cab., Arca, p. 104, pl. 28, fig. 1-2), l'A. corculum Mörch (Malak. Bl., VII, 1861, p. 205), de Realejo.

L'A. cardiiformis était, pour Reeve (Conch. Icon., pl. III, fig. 17) et aussi pour Nyst (Mém. Ac. R. Belgique, 1847, p. 16), identique à l'A. brasiliana Lk. Il n'en est séparé par M. Kobelt qu'en raison de son habitat différent. M. von Ihering (Journ. de Conch., 1895, p. 215) considère cet A. cardiiformis = brasiliana Rve. comme distinct de l'espèce de Lamarck, et c'est également l'avis de M. Dall (Trans. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad. 1898, p. 635), qui identifie d'autre part le brasiliana Rve à l'A. nodosa Wood (Suppl. Ind. Test., 1828, pl. 2, fig. 8), nom qui aurait la priorité.

Une autre forme très semblable serait l'A. ovata Rve (Conch. Icon., pl. VIII, fig. 49), de l'Amérique du Sud (Sta Elena), dont le nom, préoccupé par divers auteurs, notamment par Gmelin, a été changé par d'Orbigny (Voy. Amér. Mérid., Moll., p. 636) en A. æquatorialis (2) et par Nyst (loc. cit., p. 70) en A. subelongata.

Enfin Carpenter (1855, Cat. Reigen coll. Mazatlan Moll., p. 134) a signalé de Mazatlan un A. bifrons qui se rapprocherait de l'A. incongrua et des formes voisines.

Malheureusement je n'ai eu sous les yeux aucune co-

⁽¹⁾ A ce nom, déjà employé par Basterot en 1825, Deshayes (Tr. élém. Conch., t. II, p. 349) a proposé de substituer celui d'A. cordata. (2) Sous ce nom se trouve dans la collection Deshayes, à l'Ecole des Mines, une Arche qui appartient en réalité à une espèce voisine, l'A. labiata Sow.

quille de ce groupe, provenant du Pacifique, et il m'est impossible de me prononcer d'une façon absolue sur la validité de ces différentes espèces qui me paraissent pourtant très problématiques.

A. RHOMBEA BORD

1770. Pectunculus rostro sive	e collo tenuiori, Lister, Hist. Conch. ed.
	alt., t. 244, fig. 75.
1773. Zee-Noot	KNORR, Verlust. d. Oogen, P. 6, p. 80,
	t. XIV, fig. 2.
1780. A. rh ombea	Born, Test. Mus. Caes. Vindob., p 90.
1784. — Born,	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 211,
	pl. 56, fig. 553 a.
1790. — rhomboidea	GMELIN, in Linné, Syst. nat., ed. XIII,
	t. I, p. 3314.
1792 rhombea Born,	BRUGUIERE, Enc. Meth., Vers, I, p. 105,
	pl. 307, fig. 3.
1819. — granosa L.,	LAMARCK, var. a (non var. b et c), An.
	s. vert., t. VI, p. 43.
1843 rhombea Born,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. II,
•	fig. 12.
1891. A. (Anomalocardia) rh	ombea Born, Kobelt, Conch. Cab., Arca,
,	p. 39 et p. 57, pl. 3, fig. 2-3 et pl. 16,
	proc or pror, pri o, agr - o re pri ao,

Var. pseudogranosa Lamy

fig. 5-6.

1 90 3 .	A.	rhombea	Bn. var	. pseudogranosa Lamy, Sur une variété de l'A. rhombea, Bull. Mus. H. N., t. IX,
1904.	_	-	_	p. 393. LAMY, Arches étiq. Lamarck, Journ. de Conch., vol. LII, p. 159 (en note).

Born a décrit cette espèce répandue dans l'Océan Indien, depuis Ceylan jusqu'aux côtes de Chine, comme ayant une coquille cordiforme. à valves ornées de 26 côtes et à sommets écartés, séparés par une aréa pourvue de sillons qui dessinent des losanges concentriques. Il indique pour références la fig. 75, t. 244, de Lister et la fig. 2, t. XIV, P. 6, de Knorr. La figure de l'auteur anglais,

qui est la plus précise, représente une Arche à « striis admodum dentatis », à crochets très saillants, à bord antérieur assez développé, arrondi et à bord postérieur court, tronqué.

Chemnitz, de son côté, a donné pour l'A. rhombea, deux figures dans sa planche 56 du Conchylien-Cabinet. Sur la fig. 553 b, Philippi (Zeitschr. f. Malak., VIII, 1851, p. 50) a fondé une espèce distincte, l'A. Chemnitzi, des Indes occidentales, qui se caractérise par sa coquille plus petite, inéquivalve, très inéquilatérale, avec sommets situés au tiers de la longueur, à carène tout à fait obtuse et à bord postérieur prolongé obliquement.

Quant à la fig. 553 a de Chemnitz, elle correspond à l'A. rhombea proprement dit, qui se distingue, selon Philippi, par sa coquille plus grande, équivalve, presque équilatérale, à sommets submédians, à carène aiguë et à bord postérieur beaucoup moins oblique.

A propos de cet A. rhombea de Chemnitz, j'ai déjà fait observer ailleurs (Bull. Mus. H. N., 1903, p. 394) que cet auteur, en disant qu'il a beaucoup de conformité avec une variété d'A. scapha qu'il représente pl. 55, fig. 549 et qui n'est autre que l'A. Deshayesi de Hanley, a été peutêtre cause d'une double confusion faite par Lamarck. En effet, dans la collection du Muséum, ce que l'on trouve portant le nom de rhombea écrit de la main de Lamarck est un spécimen typique, de grande taille, d'A. Deshayesi provenant de Porto Rico (M. Maugé, 1797). Et par là s'expliquent deux assertions de Lamarck qui, autrement resteraient énigmatiques : 1º à propos de son A. auriculata, il dit qu'il tient de l'Arche rhomboïde: or, ceci ne peut s'appliquer en aucune façon à l'A. rhombea de Born, qui ne ressemble en rien à l'auriculata, mais se justifie par contre très bien pour l'A. Deshayesi, qui est, de fait, ainsi que le dit M. von Ihering, voisin de l'A. auriculata; 2º Lamarck attribue à l'A. rhombea des côtes sans tubercules, ce qui est en contradiction absolue, d'abord avec la fig. 3 de la pl. 307 de l'Encyclopédie Méthodique, mentionnée par lui-même, et surtout avec la figure de Lister citée par Born, mais convient au contraire à l'A. Deshayesi. Nous avons vu (p. 211) du reste, que le véritable A. rhombea de Born a été confondu avec l'A. granosa L., par Lamarck, qui en faisait la variété a de cette espèce.

En réalité, d'après les figures 12 de Reeve et 5-6 de la pl. 16 du D^r Kobelt, comme d'après celles de Lister et de Knorr, l'A. rhombea Born est une coquille équivalve, subéquilatérale, blanche, tachée de couleur rouille pâle; elle possède de 26 à 27 côtes dont les antérieures et, principalement sur la valve gauche, les médianes sont noduleuses; les crochets sont médians, écartés et extrêmement proéminents; l'aréa ligamentaire est large et rhomboïdale; il existe une carène aiguë et le bord postérieur est très peu oblique et tronqué.

Ce dernier caractère, l'existence chez l'A. rhombea typique d'un bord postérieur tronqué, est bien visible dans la figure de Lister et il se trouve également indiqué très nettement par M. Kobelt dans la figure 5 de sa pl. 16.

Au contraire, Chemnitz attribuait à cette même espèce, sur ce bord postérieur (pour lui, antérieur) un angulum prominulum. Or la collection du Muséum possède une Arche, de provenance inconnue, à valves égales ornées de 23 côtes dont les antérieures et, principalement sur la valve gauche, les médianes sont munies de tubercules rapprochés, et à sommets centraux et très proéminents; cette coquille, figurée ci-contre, de grande taille (longueur 80mm, hauteur 65mm, épaisseur 62mm), a un contour subquadrangulaire allongé et son bord postérieur présente en son milieu une saillie, ce qui la différencie de l'A. rhombea de Born, mais la rapproche de celle de Chemnitz.

Dans la même collection il existe, provenant de la côte de Malabar (Dussumier, 1835) deux autres Arches de grande

taille, à valves pourvues de 24 à 25 côtes et à forts crochets : dans l'une (long. 77mm, haut. et épaiss. 70mm) le bord postérieur est également saillant en son milieu, tandis que dans l'autre (long. 67mm, haut. 63mm, épaiss. 57mm) il est seulement arrondi. Je regarde ces formes à bord postérieur saillant ou arrondi qui correspondent à l'A. rhombea de Chemnitz, comme constituant une variété de l'A. rhombea typique de Born, chez qui ce bord est au contraire tronqué.



A. rhombea Born var. pseudogranosa Lamy

Pour cette variété j'ai proposé le nom de pseudogranosa (1903, loc. cit., p. 395): en effet, en raison de sa forme allongée, elle rappelle, dans l'aspect de son profil, plutôt un A. granosa L. qu'un A. rhombea. Elle se sépare cependant facilement de l'espèce de Linné parce que, à première vue, les crochets paraissent d'abord infléchis en arrière, bien que prosogyres en réalité, et parce que l'aréa ligamentaire, présentant de moins nombreux sillons, a sa

partie antérieure plus longue et acuminée et, au contraire, sa partie postérieure plus courte, plus élargie, tandis que c'est l'inverse chez l'A. granosa.

Si on remarque que nous avons établi cette variété pseudogranosa uniquement sur de grands spécimens, on pourra, par suite, admettre que ce n'est peut-être que la forme âgée de l'espèce dont l'A. rhombea typique de Born serait le jeune. On arrivera ainsi à cette conclusion, que j'ai déjà formulée antérieurement, qu'à un stade avancé l'A. granosa et l'A. rhombea arrivent par convergence à offrir une certaine ressemblance de contour, bien qu'à l'état jeune elles soient à ce point de vue, très différentes; en effet, à cet âge, l'A. rhombea présente un aspect cordiforme, tandis que les coquilles jeunes d'A. granosa ont des sommets peu saillants et sont très allongées proportionnellement à leur hauteur (1).

Coll. du Muséum. — Mers de Chine; Philippines (coll. J. Mabille, 1905); hab? (coll. Roissy, 1847; coll. Cailliot, 1891; Locard, 1905).

Var. pseudogranosa. — 2 exemplaires de Malabar (Dussumier, 1835) et un sans aucune indication de provenance.

A. CHEMNITZI Philippi

1784.	A .	rhombea var.	CHEMNITZ,	Conch.	Cab.,	VII,	p.	212,
			pl. 56, fig.	553 b.				
1851.		Chemnitzi	PHILIPPI, Z	eitschr.	f. Mala	k., VI	II, p	. 50.

1853. — bicors

D'Orbigny (non Jonas), Hist. Cuba, Moll.
II, p. 318.

1891. — — d'Orb., Ковыт, Conch. Cab., Arca, p. 57.

⁽¹⁾ L'A. æquilatera Dunker (Nov. Conch., p. 109, pl. XXXVII, fig. 11-13), de l'Océan Indien, rappelle par son aspect général l'A. rhombea, mais en diffère par ses valves plus épaisses et par sa charnière assez large, légèrement courbée, dont les dents forment des lamelles parallèles.

L'A. Bronni Philippi (Zeitsch. f. Malak., VIII, 1851, p. 49) est une forme de Java, qui n'a pas été figurée et qui se distinguerait de l'A. rhombea par l'absence de carène.

- 1891. A. (Anomalocardia) d'Orbignyi Ковыт, ibid., р. 57, рl. 16, fig. 7-8.
- 1891. A. Chemnitzi Phil., Kobelt, ibid., p. 229.
- 1891. antillarum Dunker mss., Kobelt, ibid., p. 229.
- 1895. A. (Anomalocardia) Chemnitzi Phil., von Ihering, Arca Brésil, Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 213.
- 1897. - von Ihering, Rev. Mus. Paulista, II, p. 82.
- 1900. A. (Scapharca) Dall et Simpson, Moll. Porto Rico-Bull. U. S. Fish Comm., vol. XX, p. 461.

A l'A. rhombea Born, des Indes Orientales, Chemnitz avait réuni comme variété une coquille plus petite des Indes Occidentales qu'il a représentée fig. 553 b. C'est Philippi qui en a fait une espèce particulière sous le nom d'A. Chemnitzi.

Cette Arche, rangée par M. Kobelt (1), comme équivalve, parmi les *Anomalocardia*, est, en réalité, plutôt inéquivalve: aussi M. Dall l'a-t-il placée dans les *Scapharca* et plus spécialement dans sa section *Cunearca*.

Des échantillons de la collection du Muséum, provenant de Saint-Thomas, montrent que, si les formes jeunes sont peu inéquilatérales, ainsi que l'indique le Dr Kobelt, et correspondent bien à ses figures 7-8 de la pl. 46, les adultes, au contraire, offrent nettement les caractères signalés par Philippi, pour qui l'A. Chemnitzi se distingue de l'A. rhombea par sa coquille plus petite, de coloration brune, très inéquilatérale, avec sommets très saillants situés au tiers de la longueur, à carène tout à fait obtuse et à bord postérieur prolongé obliquement.

(1) Le D' Kobelt avait proposé pour cette espèce, qu'il déclare synonyme de A. bicors d'Orbigny, non Jonas (fide E. A. Smith) et d'A. antillarum Dunker mss., le nom d'A. d'Orbignyi, qu'il a reconnu ensuite devoir faire place au nom plus ancien d'A. Chemnitzi.

L'A. bicors Jonas (in Philippi, Abb. Conch., II, 1845. p. 32, Arca, pl. II, fig. 6) est une forme équivalve de l'Océan Indien qui a également des sommets saillants et une grande épaisseur, mais, d'après la description de Philippi, qui dit qu'elle offrirait quelque ressemblance avec un jeune A. grandis, elle présente une carène aigué, ses 28 côtes ne sont pas granuleuses et son bord ventral est subsinueux et délimite avec le bord postérieur une saillie rostriforme.

Ce fait que la partie postérieure est la plus développée différencie également, outre la taille moindre, l'A. Chemnitzi de l'A. brasiliana, dont M. E. A. Smith (in Kobelt) croyait qu'il pourrait être synonyme.

Les côtes, au nombre de 25 à 26, sont toutes munies de tubercules: mais ceux-ci, chez les adultes, tendent à s'effacer, dans la valve droite, sur les côtes de la partie médiane, qui limitent la carène postérieure très obtuse.

Coll. du Muséum. — Rio de Janeiro; Colombie (coll. Ballot, 1887); Porto-Rico (coll. Petit, 1872); Martinique (Pornain, 1887); Guadeloupe (coll. Petit, 1872); Saint-Thomas (coll. Rang, 1837; de la Seiglière, 1905).

A. LABIATA Sowerby

1833. A. labiata Sowerby, P. Z. S. L., p. 21.

1843. — Sow., REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. I,

fig. 7.

1855. — — — CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Mazatlan, Moll., p. 434.

1891. A. (Anomalocardia) labiata Sow., Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 43, pl. 12, tig. 2-3.

Cette Arche, que Carpenter cite comme une forme très étroitement alliée à l'A. incongrua Say (1), est une coquille globuleuse, à valves très inégales (la gauche étant beaucoup plus grande), peu épaisses et recouvertes d'un épiderme brun-verdâtre: elle est très inéquilatérale avec le bord postérieur plus développé et présentant en son milieu un angle saillant. Elle possède une large aréa ligamentaire rhomboïdale et environ 30 côtes, étroites et plates sur la valve droite, plus larges et convexes sur la gauche; les côtes médianes de la valve droite sont lisses, toutes les autres sont granuleuses.

Indiquée par Reeve de la côte Occidentale de l'Amé-

⁽¹⁾ Carpenter rapproche également de ces deux espèces, mais à tort, l'A. labiosa Sow.: c'est une forme extrêmement différente (Voir p. 254).

rique Centrale, elle a été citée aussi des Indes Occidentales, ce qui a conduit M. Kobelt à admettre qu'il peut exister une forme proche parente sur la côte Est de l'isthme de Panama: je pense que pour cette dernière il s'agit de l'A. Chemnitzi, de la mer des Antilles, dont l'A. labiata, quand il est bien typique, se distingue par sa coloration brun-verdâtre et l'angle saillant de son bord postérieur (1).

Coll. du Muséum. — Realejo (coll. Petit, 1872); golfe de Californie (L. Diguet, 1905).

A. PILULA Reeve.

1843. A. pilula REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. II, fig. 8.

1889. A. (Anadara) — Rve., von Martens, Sh. Mergui, Journ. Linn. Soc. Zool., vol. 16, p. 208.

1891. 4. (Anomalocardia) pilula Rve., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 108, pl. 28, fig. 7-8.

Cette espèce subinéquivalve, des Philippines, de Java et de Mergui, se distingue par sa coquille globuleuse, plus large que haute et ne présentant pas de carène: ses 25 ou 26 côtes sont toutes noduleuses, sauf les médianes de la valve droite.

Coll. du Muséum. — Ceylan; Philippines (coll. Petit, 1872); Nouvelle Calédonie (Balansa, 1872).

Var. bataviensis n. var.

(Pl. III, fig. 4)

Ainsi que je l'ai dit plus haut (p. 246, en note), je rapproche de l'A. pilula, quatre Arches envoyées de Batavia (Java) par M. Serre: leur sculpture, identique à celle de l'espèce de Reeve, est composée de 25 côtes qui sur la

⁽¹⁾ Comme je l'ai dit plus haut, p. 267, la collection Deshayes, à l'Ecole des Mines, renferme sous le nom d'A. æquatorialis d'Orbigny un spécimen d'A. labiata.

valve gauche sont très noduleuses et plus larges que leurs intervalles, tandis que sur la valve droite les médianes sont lisses et étroites; leurs sommets saillants sont séparés également par une aréa assez large; mais en raison de leur contour presque quadrangulaire et non arrondi, ainsi que de l'existence d'une carène obtuse, je les regarde comme constituant, sous le nom de bataviensis, au moins une variété distincte (1).

A. SABINÆ Morlet

1889. A. (Anadara) Sabinæ: Morlet, Cat. Coq. Pavie Cambodge et Siam, Journ. de Conch., vol. XXXVII, p. 189, pl. VIII, fig. 6.

1889. A. (Scapharca) — Morl., Crosse et P. Fischer, Faune conch.
Annam, ibid., p. 292.

1891. A. (Anadara) - Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 217.

Le type de l'A. Sabinæ est au Muséum : son examen montre que cette espèce inéquivalve et obliquement subcordiforme est plutôt comprimée et que ses côtes sont granuleuses, sauf les médianes de la valve droite, quoique le commandant Morlet ne le dise pas dans sa diagnose. Il faisait de cette Arche un Anadara; comme elle est inéquivalve, Crosse et P. Fischer l'ont rangée parmi les Scapharca: nous avons vu le peu d'importance qu'il faut attacher à cette question de l'inégalité des valves. Morlet attribuait à cette coquille du golfe de Siam 24 côtes, mais ce nombre peut, d'après Crosse et Fischer, varier de 25 à 27. Par suite, je crois pouvoir rapporter à cette espèce, dans les collections du Muséum, une coquille de Ceylan un peu plus grande et ayant précisément 27 côtes:

⁽¹⁾ Le Catalogue de Pætel mentionne de Java un Anomalocardia javanica Lm., qui ne figure pas dans les Animaux sans vertèbres de Lamarck; il en est de même d'un Barbatia iricides Lm., d'Australie, et d'un Arca Rebecca Lm., de la Mer Rouge.

car elle est d'ailleurs également comprimée, a le même contour cordiforme et la même ornementation.

Du reste, comme l'A. Sabinæ ne diffère, en définitive, de l'A. pilula que par sa forme comprimée et que le contour, le nombre des côtes, la sculpture sont les mêmes, il se pourrait que cet A. Sabinæ ne fut qu'un stade jeune de pilula (1).

Coll. du Muséum. — Ile Phuquoc [golfe de Siam] (Pavie, 1885 : type du commandant Morlet); Ceylan (Reynaud, 1823).

A. Anomala Reeve

(Pl. III, fig. 12)

1843. A. anomala REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. II, fig. 9.

1891. A. (Scapharca) anomala Rve., Ковецт, Сопећ. Сав., Arca, р. 194, pl. 47, fig. 3-4.

Cette Arche dont les crochets sont centraux et saillants et dont les 28 côtes sont noduleuses sur toute la valve gauche et lisses sur la partie médiane de la valve droite, est plus comprimée que l'A. pilula, qu'elle rappelle beaucoup par son contour et sa sculpture: elle est teintée de vert clair, et le côté postérieur de sa coquille ovalo-quadrangulaire est anguleux en son milieu.

Coll. du Muséum. - Océanie (Lesson, 1842).

Le Muséum possède un jeune individu bien typique provenant d'Océanie (Lesson, 1842): il m'a paru utile de le faire représenter pl. III, fig. 12, car dans les collections, on trouve souvent confondus avec cette espèce, des spécimens d'autres Arches, par exemple de l'A. cornea Rve.

⁽¹⁾ L'A. nux Sowerby (P. Z. S. L., 1833, p. 19; Reeve, Conch. Ic., pl. I, fig. 1), petite espèce de la côte Pacifique de l'Amérique Centrale, ne semble se distinguer que par sa forme plus oblique.

Sous-Genre BATHYARCA Kobelt, 1891.

A. PECTUNCULOIDES Scacchi

t. IV, p. 313.

1826. A. grenophia

Risso, Hist. nat. Prod. Eur. mérid.,

	t. 17, p. 010.
1833. A. pectunculoides	SCACCHI, Sc. Ann. Civ. Due Sicil., VII,
	p. 82 (teste Locard).
1835. A. pusilla	NYST (non Sowerby), Rech. coq. foss. prov. Anvers, p. 14, pl. III, fig. 55.
1836. A. pectunculoides	Scacchi, Notizie, p. 25, pl. I, fig. 12, (teste Kobelt).
1840. A. raridentata	Wood, Ann. Mag. Nat. Hist., VI, p. 251.
1847. A. pusilla	Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac.
	Roy. Belgique, t. XXII, p. 58.
1878 pectunculoides Sc.,	GO. SARS, Moll. Reg. Arct. Norveg.,
	I, p. 43.
1879. — — —	JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Por-
	cupine » Exp., P. Z. S. L., p. 572
1891. A. (Bathyarca) — —	Koselt, Conch. Cab., Arca, p. 213,
	pl. 49, fig. 8-9.
1897. — — —	DAUTZENBERG et H. FISCHER, Drag, « Hi-
	rondelle » et « Pcesse Alice », Mém. Soc.
	Zool. France, t. X. p. 202.
1898. — — —	Locard, Exp. « Travailleur » et « Talis-
1000.	man ». Moll. test., t. II, p. 320.
1906. — — —	The state of the s
1900. — — —	DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll. Ouest
	Afriq. Rés. camp. Poe de Monaco,
	fasc. XXXII, p. 77.
Var sententr	ionalis di Monterosato
var. septemen	di Montorosato
1875. A. pectunculoides Sc.	var. septentrionalis di Monterosato,
	Nuova Riv. Conch. Medit. Atti Accad.
	Palerm. Sc., vol. V, p. 12.
1878. — — — —	- GO. SARS, Moll. Reg. Arct. Nor-
	veg., I, p. 43, pl. IV, fig. 2.
1878. — — — —	 — DI MONTEROSATO, Enum. e sinon.
	Conch. Medit., Giorn. Sc. Nat. Palermo,
	vol. XIII, p. 67.
1880. — — — —	- di Monterosato, Conch. zona
	abyssi, Bull. Soc. Malac. Ital., vol. VI,
	p. 57.
1891. — — — —	— Ковелт, loc. cit., p. 214, pl. 5,

fig. 6-7.

Var. Frielei Jeffreys

1877. A. Frielei	JEFFREYS, in Friele, Prelim. Rep. Moll. Norveg. N. Atlant. Exp. 1876, N. Mag. f. Naturvid., XXIII. p. 342.
1879. — —	JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Porcupine » Exp., P. Z. S. L., p. 573.
1896'. — Jeff.,	Locard, Rés. sc. camp. « Caudan », Ann. Univ. Lyon, p. 196.
1898. — — —	Locard, Exp. « Travailleur » et « Talisman », Moll. test., t. II, p. 320.

Var. crenulata Verrill

1882. A. pectunculoides Sc. var. crenulata Verrill, Cat. mar. Moll.	,
Trans. Connect. Acad. Sc., t. V, p. 575	
1897. A. (Bathyarca) Verr., Dautzenberg et H. Fis	-
CHER, loc. cit., p. 202.	

Var. orbiculata Dall

1881.	A. pectunculoides Sc	var. orbiculata DALL, Rep.	« Blake »,
		Bull. Mus. Comp. Zool.	Harv. Coll.
		Cambr., vol. IX, p. 121.	
1886.		DALL, ibid., vol.	XII, p. 240,
		pl. VIII, fig. 5.	

D'après Jeffreys l'A. pectunculoides (1) a reçu de Risso le nom d'A. grenophia en 1826, et de Searles Wood celui d'A. raridentata.

Sur les valves qui sont inégales (la droite étant plus petite que la gauche), il existe, dans certains cas, une sculpture rayonnante très accentuée qui, dans d'autres, fait presque défaut. Toutes les dents sont plus ou moins obliques: il y en a habituellement seulement 5 ou 6 à chaque extrémité de la charnière et la partie moyenne est ou bien entièrement dépourvue de dents ou bien légèrement et irrégulièrement granuleuse.

⁽¹⁾ Ch. Mayer avait proposé de rectifier ce nom en celui de *pectun-culiformis*, mais ce dernier a été employé par Dunker pour une tout autre espèce (voir p. 300).

Concurremment avec son extension, cette espèce présente de très grandes variations.

Var. minor Locard. — Sauf une seule valve de taille normale, les autres échantillons provenant des expéditions du Travailleur et du Talisman ne dépassent pas 4 mm. de largeur et répondent, d'après Locard, à une variété minor.

Var. septentrionalis Monterosato (1). — Les exemplaires septentrionaux sont plus grands du double, plus triangulaires, obliques, avec crochets situés plus en avant et ils sont finement striés en long, mais non reticulés.

Var. Frielei Jeffreys. — Cette forme est considérée par M. Verrill comme une variété de pectunculoides. Cette opinion, acceptée par le Dr Kobelt, a été suivie également par MM. Dautzenberg et H. Fischer : d'après ceux-ci, à cette variété appartiendraient des exemplaires des Açores, peu transverses, plus minces et moins fortement treillissés que ceux de la Méditerrannée.

Locard, qui met en doute que la var. Frielei de Verrill soit bien la même chose que l'A. Frielei de Jeffreys, donne comme caractères pour distinguer de l'A. pectunculoides, l'A. Frielei, qu'il regarde comme une espèce particulière: sa taille un peu plus petite, son galbe plus haut, moins transverse, sa région antérieure petite et fortement décurrente dans le bas, sa région postérieure bien arrondie, son bord inférieur plus étroit et plus étroitement arrondi, ses sommets un peu plus postérieurs et un peu plus saillants.

Var. crenulata Verrill. — Cette variété correspond à une coquille de Marthas Vineyard et du large de la Corogne, qui, peu transverse, très renflée, épaisse, diffère en outre du type, d'après MM. Dautzenberg et H. Fischer, par les dents de la charnière moins obliques; le bord est crénelé;

⁽¹⁾ Ce nom, attribué généralement à G. O. Sars, a été proposé dès 1875 par M. de Monterosato.

la sculpture est celle du pectunculoides typique, mais elle semble être la même sur les deux valves.

Var. orbiculata Dall. — C'est une simple variété de la Mer des Antilles et du Golfe du Mexique, plus courte, plus arrondie, presque circulaire, à surface externe presque lisse, à dents plus espacées et moins fortes. D'après M. Dall, c'est peut-être l'A. grenophia Risso, insuffisamment décrit et non figuré.

Pour Locard, plusieurs de ces variétés sont peut-être des formes assez particulières pour être érigées en espèces distinctes. Notamment les var. septentrionalis et orbiculata sont sans doute des modifications d'une même coquille sous l'influence des milieux fort différents où vivent ces deux formes, mais ces modifications étant constantes, Locard admet qu'elles ont donné lieu à de véritables espèces bien distinctes du type; il en serait de même, d'après lui, de l'A. Frielei.

Coll. du Muséum.— Mers Arctiques (achat Preston, 1902); Norwège (coll. Petit, 1873); Angleterre; golfe de Gascogne (coll. Locard, 1905); Naples (coll. Petit, 1873); Palerme (de Monterosato, 1892 et 1906); dragage du Travailleur (1880-81-82) dans le golfe de Gascogne, sur les côtes du Portugal, d'Espagne, du Maroc et au large de Marseille.

Var. septentrionalis Mtrst. — Norwège (coll. Petit, 1873); Finmark (coll. Locard, 1905).

Var. Frielei Jeffr. — Dragages du Travailleur et du Talisman (1881-83) à l'Ouest de la Corse, du Portugal et du Soudan; Océan Arctique, golfe de Gascogne (coll. Locard, 1905).

A. DAKARENSIS Locard

1898. A. dakarensis

LOCARD, Exp. scient. « Travailleur » et « Talisman », Moll. test., t. II, p. 321.

Cette espèce de Locard se distingue par sa forme courte, à peine plus longue que haute, de l'A. pectunculoides, en particulier de la var. septentrionalis, dont elle se rapproche par la taille, mais qui est plus transverse, et son contour est même plus trigone que celui de l'A. Frielei.

Elle est représentée dans les collections du Muséum par la valve qui a servi de type à Locard et qui a été dragnée par le « Talisman » à une profondeur de 3.200 mètres entre Dakar et la Praja (Sénégal).

Les 8 espèces suivantes de *Bathyarca* ne sont pas représentées dans les collections du Muséum et je n'en connais que les descriptions données par les différents auteurs:

A. anomala Verrill et Bush (1898, Rev. Deep Water Moll. North Amer., Proc. U. S. Nat. Mus., vol. XX, p. 844, pl. LXXVII, fig. 8). — M. Verrill et Miss Bush, qui ont fondé cette espèce sur un seul spécimen trouvé dans le golfe du Maine (États-Unis), reconnaissent eux-mêmes que, bien qu'il parut adulte et en bon état sous tous les rapports, ce n'est peut-être qu'une variété anormale; en tout cas alliée à l'A. pectunculoides, elle en diffère cependant par l'aréa ligamentaire plus large et par la charnière qui présente des dents transversales à peine discernables et des plis obliques irréguliers sur les parties distales du bord.

Comme il existe déjà un Scapharca anomala Reeve, je propose de donner à ce Bathyarca le nom d'A. Verrilli.

A. glomerula Dall (1881, Rep. « Blake », Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Cambr., vol. IX, p. 121; 1886, ibid.; vol. XII, p. 241, pl. VIII, fig. 9). — D'après M. Dall, cette coquille des Indes Occidentales est semblable à l'A. pectunculoides dans la forme générale, la taille et la sculpture, dont les stries concentriques sont toujours conser-

vées, tandis que les côtes rayonnantes disparaissent souvent, mais elle est plus courte, plus haute et a une charnière complètement différente : celle-ci comprend 15 à 17 fortes dents qui, sauf aux extrémités où elles sont obliques, sont presque verticales et, disposées habituellement en une série continne, forment une ligne droite sans lacune au milieu.

Cependant, dès 1881. M. Dall, bien que faisant de cette forme un *Macrodon*, admettait comme possible, étant donné la grande variabilité des coquilles abyssales, que cet A. glomerula fut simplement une variété d'A. pectunculoides.

Plus tard, ayant reconnu qu'il y avait entre les deux valves une différence de sculpture, il a considéré cette espèce comme identique à l'A. inæquisculpta Smith. M. Verrill et Miss Bush, tout en déclarant que les figures de M. Smith sont différentes de celles de M. Dall et aussi des spécimens d'A. glomerula examinés par eux, font, dans tous les cas, de cet A. glomerula un Bathyarca.

A. abyssorum Verrill et Bush (1898, Rev. Deep. Water Möll. Atlant. North. Americ., Proc. U. S. Nat. Mus., vol. XX, p. 843, pl. LXXVI, fig. 9). — Cette espèce, du large de Delaware-Bay (États-Unis) est alliée à l'A. glomerula Dall. La position des crochets et la forme de l'aréa ligamentaire sont presque les mêmes dans les deux espèces. Mais, tandis que la sculpture chez l'A. glomerula est différente dans les deux valves, il n'y a pas de différence sensible chez celles de l'A. abyssorum, dont l'A. glomerula se distingue encore par sa forme moins arrondie, avec un bord marginal plus long, des angles terminaux plus nets et des dents beaucoup plus nombreuses et plus petites, qui sont presque continues.

A. inæquisculpta E. A. Smith (1885, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 267, pl. XVII, fig. 8). — Cette espèce, qu'en raison de l'inégalité des valves, M. E. A. Smith rangeait dans la section Scapharca, est étroitement alliée à l'A. pectunculoides, mais elle en a été déclarée distincte par Jeffreys. Les deux valves ont une sculpture différente, les côtes rayonnantes excessivement fines étant plus distinctes et plus saillantes sur la valve droite que sur la gauche.

On vient de voir que M. Dall considérait cette forme comme identique à son A. glomerula, mais que M. Verrill et Miss Bush, tout en reconnaissant chez l'A. inæquisculpta de grandes affinités avec les A. glomerula et abyssorum, affirment que les figures de M. Smith montrent des différences avec celles de M. Dall et aussi avec les échantillons d'A. glomerula observés par eux et encore plus avec l'A. abyssorum.

L'A. inæquisculpta se trouve, d'après M. E. A. Smith, aux Indes Occidentales et aux Canaries.

A. culebrensis E. A. Smith (1885, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 268, pl. XVII, fig. 9). — Cette espèce, d'après le Dr Kobelt (1891, Conch. Cab., Arca, p. 221) appartient au même groupe que les A. inæquisculpta et glomerula: elle se trouve également dans les eaux profondes des Indes Occidentales.

Selon M. E. A. Smith, elle est très semblable à la variété septentrionalis d'A. pectunculoides, mais un peu plus oblique, plus dilatée en arrière, avec les crochets plus antérieurs.

A. imitata E. A. Smith (Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 321). — Cette forme intéressante, du milieu de l'Océan Pacifique Nord, appartient, d'après M. E. A. Smith, au même groupe que les espèces précédentes, qui se distin-

guent de cet A. imitata, équivalve et plus grossièrement treillissée, par les caractères suivants : l'A. pectunculoides est plus finement treillissé et la valve droite est plus petite que la gauche ; l'A. Frielei a une sculpture plus fine et son contour est un peu différent ; l'A. inæquisculpta a les deux valves différemment sculptées et de taille inégale ; l'A. culebrensis est une coquille plus allongée.

A. polycyma Dall (1881, Rep. « Blake », Bull. Mus. Comp. Zool, Harv. Coll. Camb., vol. IX, p. 122; 1886, ibid., vol. XII, p. 241, pl. VIII, fig. 3). — Cette espèce des Indes Occidentales, dont M. Verrill fait un Bathyarca, est une petite coquille, quadrato-arrondie, légèrement inéquilatérale, presque équivalve, modérément renflée ; sa sculpture très remarquable consiste d'abord en 12 ou 13 ondulations larges, régulières, concentriques, séparées par des sillons aigus, profonds; de plus, dans les exemplaires parfaitement frais, sur la surface de ces ondulations se montrent des rangées de granules qui sont en réalité des bulles creuses, qu'un très léger frottement suffit à faire disparaître. Sur l'aréa cardinale, allongée et étroite, le sillon ligamentaire dans chaque valve est droit et non oblique comme dans l'A. glomerula. Il n'y a pas de lacune au milieu de la charnière qui comprend 7 à 9 dents en avant du sillon ligamentaire et 10 ou 11 derrière lui : les dents médianes sont petites et verticales, celles des extrémités sont plus grandes et un peu obliques.

A. minuta Reeve (1844, Conch. Icon., vol. II, Arca, pl. XVIII, fig. 112). — Cette coquille des Philippines (1), très petite et de forme orbiculaire, que Reeve ne pouvait rapporter à aucune espèce décrite jusqu'alors, paraît,

⁽¹⁾ Nyst (1847, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R. Bolgique. p. 44) a proposé de remplacer par le nom de *minima* celui de *minuta*, déjà employé par Sowerby pour un fossile d'Angleterre.

d'après le Dr Kobelt (1891), Conch. Cab., Arca, p. 192, pl. 46, fig. 11), à qui elle est du reste demeurée inconnue, appartenir à la très proche parenté d'A. pectunculoides, c'est-à-dire au groupe des Bathyarca.

A. PROFUNDICOLA Verrill

1885. A. profundicola

VERRILL, Trans. Connect. Acad. Sc., vol. VI, p. 439, pl. XLIV, fig. 23 (teste Dall).

1886. 4. (Barbatia) pteroessa E.-A. Smith, Rep. « Challenger », Lamell., p. 262, pl. XVII, fig. 4.

1889. Macrodon profundicola Verr., Dall., Bull. U. S. Nat. Mus., nº 37, p. 42, pl. XLVI, fig. 23.

1891. A. (Bathyarca) — Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 215, pl. 49, fig. 11.

1891. A. (Barbatia) pteroessa Sm., Kobelt, ibid., p. 219.

1897. A. (Bathyarca) profundicola Verr., Dautzenberg et H. Fischer,
Drag. « Hirondelle » et « Poesse Alice »,
Mém. Soc. Zool. France, t. X, p. 201.

1898. - - Verrill et Bush, Rev. deep-water Moll.
Atlant. N. Amer., Proc. U. S. Nat. Mus.,
vol. XX, p. 844, pl. LXXVIII, fig. 2.

L'A. profundicola, signalé d'abord du large des Indes Occidentales vers le Nord, a été indiqué des Açores par MM. Dautzenberg et H. Fischer, qui identifient avec lui l'A. pteroessa Smith, du Pacifique et de l'Atlantique.

Cette espèce paraît, par sa forme extérieure, très semblable à l'A. asperula Dall, mais elle s'en distingue par sa striation plus fine, sa région postérieure plus basse, moins étalée, son bord cardinal moins haut et par sa charnière où les dents antérieures sont plus obliques, tandis que les postérieures le sont moins. Le Dr Kobelt et M. Verrill en font un Bathyarca. Elle se différencie, d'ailleurs, de l'A. pectunculoides par sa forme plus allongée transversalement, par ses crochets situés plus en avant et par l'expansion plus forte de son côté postérieur.

Coll. du Muséum. — Açores (Musée Océanographique de Monaco, 1904).

A. GLACIALIS Gray

1824. A. glacialis		GRAY (non Mighels) (1), Suppl. App. Parry Voy. 1819-20, Nat. Hist. Zool., p. CCXLIV.
1878. — —	Gr.	G. O. SARS, Moll. Reg. arct. Norveg., I.
		p. 43, pl. 4, fig. 1.
1879. — —	_	JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Por-
		cupine », P. Z. S. L., p. 572.
1882. —		VERRILL, Cat. mar. Moll. Trans. Connect.
		Acad. Sc., t. V, p. 576.
1891. A. (Barbatia)	-	KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 150,
		pl. 38, fig. 5-6.
1906. — —		DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll. Ouest
		Afrique, Rés. camp. Pe de Monaco,
		fasc. XXXII, p. 75.

Le professeur Verrill (1898, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. XX, p. 843) range parmi les *Bathyarca* cette espèce bien connue des Mers Arctiques Américaines et Européennes et qui a été récemment signalée des îles du Cap-Vert par MM. Dautzenberg et H. Fischer: il semble même disposé à réunir l'A. glacialis à l'A. pectunculoides, mais M. Dall (1886, Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Cambr., vol. XII, p. 241) est expressément opposé à cette identification (2).

Cette coquille, un peu inéquivalve, se caractérise, d'après Jeffreys, par les dents de la charnière placées obliquement sur le côté antérieur.

Coll. du Muséum. — Norwège et Suède (coll. Locard, 1905); Mer de Kara (Expéd. suédoise de 1875-76 au Yénissei); Océan arctique (Lutken, 1891); Bugofjord (Pouchet, 1894).

⁽¹⁾ Mighels (1843, Cat. Sh. Maine, Boston Journ. Nat. Hist., vol. IV, p. 322) a donné le nom d'A. glacialis à une valve unique recueillie dans le golfe du Saint-Laurent, qu'il n'a d'ailleurs ni décrite, ni figurée.

⁽²⁾ H. Friele (Oversigt Bergens Omegn Moll. Christiania Vidensk. — Selks Forhandl. 1873, p. 9) fait l'A. glacialis, synonyme de A. pectunculoides var. major Sars.

A. KORENI Danielssen

1844.	A.	ovuqua ·		PHILIPPI (non Reeve), Enum. Moll. Sicil.,
				t. II, p. 43, pl. XV, fig. 2.
1847.	-	Philippiana		Nyst (non Dunker), Tab. syn. Arcacées,
				Mém. Ac. Roy. Belgique, t. XXII, p. 54.
1879.	—	obliqua Phil	٠,	JEFFREYS, Moll. « Lightning » and « Por-
				cupine », P. Z. S. L., p. 572.
1891.	A.	(Bathyarca)	Koreni	Danielssen, Kobelt, Conch. Cab., 4rca,
				p. 214, pl. 49, fig. 10.
1897.	-	. -	_	(Dan.) Kob., DAUTZENBERG et H. FISCHER,
				Drag. « Hirondelle » et « Pcesse Alice »,
				Mém. Soc. Zool. France, t. X, p. 201.

Cette espèce avait été appelée A. obliqua (1) par Philippi mais, ce nom ayant été donné antérieurement par Reeve à un Anadara, le Dr Kobelt a substitué à la dénomination de Philippi celle de A. Koreni, dont il fait d'ailleurs un Bathyarca.

Jeffreys sépare l'A. obliqua Phil. de l'A. glacialis pour les raisons suivantes : également un peu inéquivalve, elle est beaucoup plus petite, plus basse ; l'angle du côté antérieur est plus aigu ; les stries sont plus granuleuses ; les dents de la charnière sont différentes : elles sont plus nombreuses et sont placées droit sur le côté antérieur, au lieu de l'être obliquement comme chez l'A. glacialis.

Coll. du Muséum. — Sicile (coll. Petit, 1873): dragages de l' « Hirondelle » (Musée Océanographique de Monaco, 1904); Palerme (de Monterosato, 1906). — Coll. Locard, 1905: golfe de Gascogne, cap Breton, Marseille.

A. PERVERSIDENS Hedley

1902. Bathyarca perversidens Ch. Hedley, Scient. Res. Exp. « Thetis » Moll., Pt. 1, Mem. Australian Mus. IV, p. 298.

⁽¹⁾ Et non obliquata, commé l'écrit Locard. — Nyst avait proposé pour cette forme le nom d'A. Philippiana, repris ultérieurement par Dunker pour une autre espèce (Voir p. 232).

Cette espèce Australienne se rapproche par sa forme du *B. culebrensis* Sm., mais sa sculpture paraît plus accentuée.

Elle est représentée au Muséum par quelques valves données par M. Ch. Hedley en 1905.

M. Pelseneer (1903, Voy. « Belgica », Zool., Moll., p. 23, pl. VI, fig. 81-82) a décrit une espèce de l'Antarctique, le Bathyarca sinuata, qui est très voisine du B. perversidens Hedl. et qui diffère du B. pectunculoides Sc. (par rapport auquel il constitue une forme intermédiaire vers le B. culebrensis Sm.) surtout par la sinuosité plus profonde et plus antérieure du bord ventral.

Tout récemment M. Ch. Hedley (1906, Trans. New Zealand Inst., vol. XXXVIII p. 70) a également fait connaître une forme de la Nouvelle Zélande, le B. cybæa, qui se rapproche beaucoup du B. perversidens, mais s'en distingue par le moindre développement de son côté postérieur.

Sous-Genre CUCULLARIA Dall, 1898

Le sous-genre *Cucullaria* ne comprend que trois formes abyssales, dont le Muséum ne possède pas de représentant.

A. asperula Dall (1881, Rep. « Blake », Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Cambr., vol. IX, p. 120; 1886, ibid., vol. XII, p. 244, pl. VIII, fig. 4). — Cette espèce du golfe du Mexique possède, d'après M. Dall, une coquille légèrement inéquivalve, très inéquilatérale, avec une forte expansion de l'extrémité postérieure et un bord ventral très oblique. Sa sculpture est formée d'une douzaine de

rides concentriques et de petites côtes rayonnantes, continues seulement d'une ride à l'autre. Sa charnière est composée de 6 dents antérieures verticales dont l'extrême est un peu oblique, puis, après un espace sans dents, de 3 dents postérieures très longues, horizontales, presque parallèles au bord cardinal.

A. sagrinata Dall (1886, Rep. « Blake », Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Cambr., vol. XII, p. 245; 1902, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. XXIV, p. 508, pl. XXXI, fig. 2). — Selon M. Dall, c'est une espèce de Cuba proche parente d'A. asperula et possédant une charnière très semblable, mais ayant une surface externe entièrement différente.

A. Dalli E. A. Smith (1885, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 269, pl. XVII, fig. 40). — Il existe aussi dans l'Océan Pacifique, au Japon, un représentant de ces formes signalées dans les eaux profondes de l'Atlantique Ouest par M. Dall. C'est une coquille oblongue, sculptée de côtes fines et de lignes d'accroissement: la charnière comprend à l'extrémité antérieure 8 à 40 denticules, dont le 4^{re} est le plus large, et à l'extrémité postérieure 2 ou 3 dents allongées, parallèles au bord dorsal, mais pas aussi longues que chez l'A. asperula.

Sous-Genre LISSARCA E. A. Smith, 1879

Le sous-genre Lissarca, caractérisé par l'absence de toute striation radiale sur la coquille et la position subterminale des crochets, a été créé par M. E. A. Smith pour une coquille de Kerguelen, l'A. rubro-fusca (1879, Moll., Kerguelen, Phil. Tr. Roy. Soc. London, vol. 168, p. 185, pl. IX, fig. 17), et il regarde le Pectunculus miliaris Philippi (1845, Archiv. Naturg. XI, p. 56), du détroit de Magel-

lan, sinon comme identique à cette espèce, tout au moins comme appartenant certainement au même sous-genre (1).

A. VIVIPARA F. Bernard

1898. A. vivipara

F. BERNARD, Rech. coq. Lamellibr., Ann. Sc. Nat., 8° sér., Zool., t. VIII, p. 33 et passim.

Félix Bernard, après avoir mentionné en 1897 (Etud. compar. cog. Lamellibr., Philobrya et Hochstetteria, Journ. de Conch., vol. XLV, p. 40) la découverte faite par lui d'un Arcidé vivipare, de petite taille, à dents peu nombreuses, à fossette ligamentaire unique et subinterne, a donné, en 1898, à cette forme, qu'il n'a d'ailleurs pas décrite, le nom d'A. vivipara dans ses « Recherches ontogéniques et morphologiques sur la coquille des Lamellibranches » (Ann. Sc. Nat., Zool., 1898). Si on rassemble les renseignements épars dans ce mémoire, on voit qu'il s'agit d'une coquille qui aurait été recueillie sur des Algues, Zostères ou Hydraires marins (p. 19), à Agde par 13 mètres de profondeur (p. 103): les stries d'accroissement y sont particulièrement nettes (p. 37), les sommets s'écartent très peu et l'aire ligamentaire est à peine visible à l'extérieur (p. 104), le ligament pouvant être considéré comme presque interne (p. 106).

J'ai pu retrouver, dans les collections du Muséum, avec l'étiquette de F. Bernard, un très grand nombre de valves de cet A. vivipara et leur examen m'a montré qu'elles correspondaient entièrement par tous leurs caractères

M. Ch. Hedley m'a communiqué tout récemment (juillet 1907) sous le nom de Lissarca picta des échantillons d'une coquille australienne, décrite par lui antérieurement comme type d'un genre Austrosarepta

(1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIV, p. 430).

⁽¹⁾ M. E. A. Smith (1902, Rep. Coll. Nat. Hist. « Southern Cross », Moll., p 212, pl. XXIV, fig. 14-15) a décrit une 2° espèce de Lissarca, provenant des îles Auckland, le L. aucklandica, étroitement alliée au L. rubrofusca, mais d'une forme moins oblongue, avec sommets moins terminaux et dents de la charnière un peu différentes.

(taille, coloration, sculpture uniquement concentrique, position des crochets, disposition des dents cardinales et du ligament, existence de crénelures marginales) à la description et aux figures données par M. Smith pour son L. rubro fusca. L'extrême différence d'habitat, si elle est confirmée, me paraît être le seul argument important qui pourrait s'opposer à l'identification de l'espèce de F. Bernard avec celle des îles Kerguelen (1).

Sous-genre ARGINA Gray, 1840

A. CAMPECHIENSIS Gmelin

1770. Pectunculus dense et pr	rofunde striatus Lister, Hist. Conch.,
	t. 237, fig. 71.
1790. Arca campechiensis	GMELIN, in Linné, Syst. nat., éd. XIII, t. I, p. 3312.
4500	7 -
1792. — ovalis	Bruguiere, Enc. Meth., Vers, I, p. 110.
1817. — campechensis	DILLWYN, Descr. Cat. Rec. Sh. I, p. 288 (teste Dall).
1821. — pexata	SAY, Mar. Sh. U. S., Journ. Ac. Sc. Nat.
powition	Philadelph., vol. II, p. 268.
1828. — americana	GRAY, in Wood, Ind. Test. Suppl., pl. 2,
	fig. 1.
1839-57. Arca semidentata	DESHAYES, Tr. élém. Conch., pl. 36,
	fig. 8-9; Expl. planches, p. 23.
1839-57. — pexata Say,	DESHAYES, ibid., t. II, p. 366.
1843. — — —	PHILIPPI, Abb. Conch., I, p. 45, Arca,
	pi. I, fig. 4.
1844. — americana Gr.,	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. IV, fig. 21.
1844. — pexata Say,	Reeve, ibid., fig. 22.
1853. — — —	D'ORBIGNY, Hist. nat. Cuba, Moll., II,
	p. 320.
1891. $A.(Argina)$ — —	KOBELT, Conch. Cab., p. 33, pl. 11, f. 5-6.
1891. — americana Gr.,	KOBELT, ibid., p. 117, pl. 31, fig. 1-2.
1895. — indica	von IHERING (non Gmelin), Arca Brésil,
	Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 214.
	• •

⁽¹⁾ Il y a peut-être là un cas analogue à celui du Lasæa rubra Mtg., qui est regardé par divers auteurs comme une espèce cosmopolite, signalée en particulier dans la région Magellanique.

1897. A. indica von IHERING, Rev. Mus. Paulista, II, p. 86.

1898. Scapharca (Argina) campechensis Dillw., Dall, Contr. Tert. Fauna Florida, Trans. Wagner Fr. Inst. Sc. Philadelph., vol. III, pl. IV, p. 650.

1900. A. (Scapharca)

— Gmel., Dall et Simpson, Moll. Porto-Rico, Bull. U. S. Fish. Comm., vol. XX, p. 461.

Var. Holmesi Kurtz

 1860. A. Holmesi
 Kurtz, Cat. rec. mar. Sh. N. and. S. Carolina, p. 5 (teste Dall.).

 1874. — Ktz.,
 Tryon, Amer. Mar. Conch., p. 179, pl. XXXVII, fig. 471 (teste Kobelt).

 1889. Argina — Dall, Bull. U. S. Nat. Mus., n° 37, p. 40.

 1891. — — Kobelt, loc. cit., p. 119, pl. 31, fig. 3-4.

Cette espèce, dans laquelle nous réunissons l'A. campechiensis Gmelin, l'A. pexata Say et l'A. americana Gray est le type du Sous-Genre Argina. Elle est répandue sur toute la côte Atlantique Américaine, et elle présente plusieurs variétés, qui ont été reconnues comme telles par M. W. H. Dall, après avoir été prises pour des espèces distinctes.

Reeve donnait comme caractères différentiels entre l'A. pexata et l'A. americana le nombre et la sculpture des côtes. Tandis que l'A. pexata aurait 30 côtes divisées par un fin sillon médian, l'A. americana présenterait 35 ou 36 côtes parfaitement lisses. Or, comme le fait remarquer M. Kobelt, le nombre des côtes n'est pas toujours limité à 30 chez l'A. pexata et il varie quand on considère une série d'échantillons.

D'ailleurs, d'après M. Dall, ce ne serait pas entre les deux espèces (qui d'ailleurs pour lui sont simplement deux variétés) que la sculpture des côtes serait différente, mais entre les deux valves d'un même individu : selon cet auteur, en effet, les côtes de la valve gauche seraient divisées par un sillon médian, qui n'existerait pas sur celles de la valve droite. En réalité, ainsi que le dit le D' Kobelt,

on observe ce sillon médian également, mais à un degré plus ou moins développé, sur les côtes des deux valves dans les deux formes.

Les deux espèces peuvent donc être réunies comme l'avait déjà proposé Mörch. M. Dall les considère comme deux variétés d'une même espèce : la première à laquelle il réserve le nom d'A. pexata, se trouverait dans le Nord de la côte Atlantique des États-Unis et serait caractérisée par une coquille crayeuse, de contour arrondi variable, mais de forme toujours un peu allongée, avec un épiderme dense et velu ; la 2°, qu'il appelle A. americana, serait localisée dans le Sud de cette même côte (cap Hatteras, Caroline du Sud) et aurait une coquille plus porcelanée, très allongée, ornée de 35 côtes à sculpture plus nette, avec un épiderme moins abondant.

D'autre part, M. Dall regarde l'A. campechiensis Gm., qui est représenté par la fig. 71, t. 237, de Lister, comme une 3° variété de la même espèce : cette variété, qui appartiendrait au golfe du Mexique et aux Antilles, serait encore plus petite, de forme arrondie, avec le sillon des côtes obsolète : celles-ci, comme l'indiquait Philippi, ne seraient qu'au nombre de 24 à 26, au lieu des 32 à 36 de pexata.

Ainsi que M. Dall lui-même le reconnait, on ne peut pas tracer une ligne de démarcation entre ces trois variétés qui, d'après lui, se rapporteraient à des latitudes déterminées, mais qui correspondent aussi, comme le montrent les échantillons de la collection du Muséum, à des âges différents de la même espèce, les jeunes étant toujours de forme plus arrondie, moins allongée et à sillon des côtes peu marqué.

De l'A. campechiensis M. Dall fait encore synonyme l'A. Holmesi Kurtz, bien que celui-ci, indiqué également du Sud de la côte Atlantique des États-Unis, et ayant une coquille épaisse, de forme sphérique, posséde, d'après M. Ko-

belt, 35 côtes, dont les médianes sont sillonnées, au lieu des 26 côtes à sillon obsolète de l'A. campechiensis: c'est, néanmoins, tout au plus, comme le dit ce dernier auteur, une variété de cette même espèce.

Enfin sous le nom d'A. indica Gmelin = A. americana Gray, M. von Ihering a signalé du Brésil cette même forme, dont le Muséum possède effectivement un exemplaire provenant de Rio.

Coll. du Muséum. — Massachusetts (Soc. d'Hist. Nat. de Boston, 1853: un individu correspondant à la variété crayeuse [pexata] de M. Dall); Caroline (Smith, 1842); Charleston (Valenciennes, 1830: 3 ind. correspondant à la variété porcellanée [americana]); Mexique (Bocourt, 1875); Cayenne (de Lafon, 1872); Rio-de-Janeiro (coll. Cloué, 1850).

Var. Holmesi. - 1 ind. (coll. Ballot, 1887).

A. INDICA Gmelin

1784. Arca Indix Orientalis Chemnitz, Conch. Cab., VII, p. 496, pl. 55, fig. 543.
1790. — indica GMELIN, in Linné, Syst. nat., éd. XIII, t. I, p. 3312.
1819. — — Gmel., LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 44.
1844. — — — REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. IX, fig. 56.
1891. — — — KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 11, pl. 2, fig. 2.

Cette espèce, créée par Gmelin pour une forme de l'Océan Indien, a été très mal définie par lui. Rien dans sa diagnose, d'ailleurs complètement insuffisante, ni dans la figure 66, t. 232, de Lister, qu'il donne comme référence, n'indique qu'on a affaire à une Arche appartenant au groupe des Argina. Bien plus, Gmelin lui adjoint comme variété une forme qui correspondrait à la figure 552 de Chemnitz, c'est-à-dire voisine du Scapharca inæquivalvis Brug.

C'est Lamarck qui a donné à l'espèce de Gmelin un caractère précis d'Argina par ces mots « areâ nullâ ».

D'après la description de Reeve, qui insiste sur la disposition de la charnière, il s'agit d'un Argina évidemment très voisin d'A. campechiensis (= pexata = americana).

Comme caractère différentiel précis, je ne vois guère, indépendamment de l'habitat, que la coloration verte. Mais celle-ci se retrouve plus ou moins dans certains échantillons de l'espèce américaine qui sont au Muséum. Ainsi s'explique l'opinion de M. von Ihering qui met en synonymie l'A. indica et l'A. americana.

Reste cependant la différence d'habitat. Or, si celui mentionné par Lamarck, d'après qui l'A. indica se trouverait dans l'Océan Indien, n'a pas été confirmé, s'il n'est pas indiqué par Reeve et s'il reste douteux pour le Dr Kobelt, il existe dans les collections de Muséum une Arche qui correspond très exactement à la figure et à la description de Reeve, mais qui provient, d'après Largilliert (1841), de la côte Occidentale d'Afrique (baie des Tigres), et pour cette coquille africaine je crois pouvoir maintenir, tout au moins provisoirement, le nom d'A. indica.

A. BREVIFRONS Sowerby

1833. Arca brevifrons
1843. — — Sow., Reeve, Conch. Icon., vol. II, Arca, pl. I, fig. 6.
1855. — — — Carpenter, Cat. Reigen Coll. Mazatlan Moll., p. 136.
1891. A. (Scapharca) — — Kobelt, Conch. Cab., p. 159, pl. 42, f. 5.

Cette Arche, signalée par Reeve de Tumbez (Pérou), est regardée par lui comme très voisine de l'A. indica, et comme n'ayant pas d'aréa: ce doit donc être un Argina et, non comme l'indique M. Kobelt, un Scapharca. Je rattache à cette espèce un Argina de forme très

allongée, rapporté de la côte Pacifique du Guatemala par M. Bocourt (1875), bien qu'il présente 36 côtes: car. si, d'après le texte de Reeve, l'A. brevifrons ne possède que 22 ou 23 côtes, on en peut compter jusqu'à une trentaine sur la figure qu'il en donne.

L'A. brevifrons représenterait donc sur la côte Pacifique de l'Amérique l'A. campechiensis de l'Atlantique (1).

A. CANALICOSTATA n. sp. (Pl. III, fig. 1, 2, 3)

Testa subquadrato-ovata, parum inflata, valdè inæquivalvis, inæquilateralis; latus anticum breve, attenuatum, rotundatum; latus posticum expansum, subcompressum, oblique truncatum. Costæ 34 lævigatæ, anticæ et medianæ canaliculatæ, posticæ bifidæ. Umbones ante medium siti, prope contigui. Area ligamenti antice brevissima, postice angustissima, fere nulla. Cardo arcuatus, dentibus anticis paucis confertis, irregularibus; medianis minimis, posticis majoribus et angulatis. Color albus hic illic viridi tinctus.

Long.: 40mm; alt.: 29mm; crass.: 22mm.

Coquille de contour ovalo-subquadrangulaire, peu renslée, très inéquivalve, inéquilatérale; région antérieure courte, rétrécie, arrondie; région postérieure formant une expansion subcomprimée et obliquement tronquée. 34 côtes lisses, dont les antérieures et les médianes sont partagées par un large canal, tandis que les postérieures sont simplement divisées par un sillon. Sommets placés avant le milieu de la coquille et se touchant presque. Aréa ligamentaire très courte en avant, très étroite et presque nulle en arrière. Charnière arquée,

⁽¹⁾ Môrch (Malak. Bl., 1861, VII, p. 204) range parmi les Argina une espèce de Realejo munie de 38 côtes: l'A. vespertina; malheureusement, en l'absence totale de figure, il est impossible de discuter la légitimité de cette espèce.

dents antérieures formant un petit groupe de dents irrégulières, dents médianes très petites, dents postérieures plus grandes et anguleuses. Couleur blanche teintée ça et là de vert.

Cette espèce diffère de l'A. campechiensis = pexata par son contour plus quadrangulaire en arrière, sa forme moins renslée, par ses côtes antérieures profondément canaliculées et non pas seulement divisées par un fin sillon près du bord ventral.

Le type qui la représente dans les collections du Muséum, provient probablement de Cayenne (de Lafon, 1872).

Sous-Genre NOETIA Gray, 1840

A. REVERSA Gray

1833.	A.	reversa	Gray,	Sowerby, P. Z. S. L., p. 20.
1843.	_	hemica	rdium Koch,	PHILIPPI, Abb. Conch., I, p. 43, Arca,
				pl. I, fig. 1.
1843.	-	reversa	Gr.,	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. I,
				fig. 5.
1844.	_		Sow.,	Philippi, loc. cit., I, Register.
1852.	_	_	_	CB. ADAMS, Panama Sh., Ann. Lyc.
				N. H. New-York, V, p. 485.
1855.	_	_	Gr.,	CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Mazatlan
				Moll., p. 136.
1861.	A.	(Noetia)		Morch, Malak. Bl., VII, p. 204.
1891.		_		KOBELT, Conch. Cab., Arca, p. 165, pl. 40,
				fig. 5 et pl. 42, fig. 3-4.
1895.			:	von Ihering, Arca Brésil, Journ. de
				Conch., vol. XLIII, p. 215.
				• •

Cette coquille qui, d'après M. von Ihering, vit actuellement des deux côtés de l'isthme de Panama, est le type du sous-genre *Noetia*, avec son côté antérieur arrondi plus développé et son côté postérieur tronqué et court. J'ai déjà fait observer (p. 10) que Reeve et le D^r Kobelt ont confondu les régions antérieure et postérieure en prenant le côté tronqué pour l'antérieur.

L'A. hemicardium de Koch qui, dans cette forme de la côte Pacifique de l'Amérique tropicale, prend également à tort comme partie antérieure la région courte et tronquée, pourvue d'une carène, et comme partie postérieure la région longue et arrondie, a été reconnu être identique à l'A. reversa par Philippi, comme le fait remarquer le Dr Kobelt, pour qui cette espèce de Koch est fondée sur un vieil individu usé, de grande taille.

L'ornementation de cet *A. reversa* comprend sur la région antérieure 20 à 22 côtes anguleuses avec étroits sillons et sur la région postérieure 11 à 12 côtes arrondies, séparées par des intervalles aussi larges que les côtes et élégamment striés.

Coll. du Muséum. — Guatemala (côte occidentale, M. Bocourt, 1875); Pérou.

A. PONDEROSA Say

1822. A.	ponde	erosa .	SAY, Mar. Sh. U. S., Journ. Ac. Nat.
			Sc. Philadelph., vol. II, p. 267.
1844. —	contr	aria	REEVE, Conch. Ic., vol. II, Arca, pl. VIII,
			fig. 55.
1847. —	elegas	ns	Philippi, Zeitsch. f. Malak., IV, p. 92.
1847. —	Largi	lliertiana	Nyst, Tab. syn. Arcacées, Mém. Ac. R.
			Belgique, t. XXII, p. 40.
1849. —	elega	ns	PHILIPPI, Abb. Conch., III, p. 86, Arca,
			pl. V, fig. 5.
1858-70.	Noeti	a contraria R	ve. var., Dunker, Nov. Conch., p. 122,
			pl. XL, fig. 4-5.
1891.			- Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 23, pl. 7,
			fig. 4-5 et pl. 8, fig. 3-4.
1891.	_	ponderosa S	Say, Ковецт, ibid., p. 123, pl. 32, fig. 1-2.
1895.	-		- von IHERING, Arca Brésil, Journ. de
			Conch., vol. XLIII, p. 215.
1898.	_	_	- DALL, Contr. Tert. Fauna Florida,
			Trans. Wagner Fr. Inst. Sc. Philadelph.
			vol. III. pt. IV. p. 633.

Dans l'A. contraria, où Reeve a pris à tort, comme l'a fait remarquer M. Kobelt, le côté le plus long pour l'antérieur, c'est, au contraire, la disposition inverse de ce qui existe chez l'A. reversa: le bord postérieur oblique est ici plus long que le bord antérieur arrondi. Les valves sont ornées d'une trentaine de côtes qui sont en général égales à leurs intervalles et dont les antérieures sont divisées par un sillon.

Chez l'A. ponderosa Say, c'est également le bord antérieur arrondi qui est très court et le bord postérieur tronqué qui est un peu plus développé: ou, plutôt, les deux moitiés de la coquille sont subégales, comme le dit Dall, d'après qui les crochets sont presque médians. Il considère d'ailleurs l'A. contraria comme un jeune spécimen d'A. ponderosa. Pour von Ihering également, l'A contraria Reeve est identique à l'A. ponderosa: ce seraient différentes modifications d'une espèce unique, connue seulement dans la Floride.

L'A. elegans Philippi, du Yucatan, arrondi en avant, tronqué en arrière, est également pour Dall un jeune spécimen d'A. ponderosa (1).

Coll. du Muséum. — Beaufort (Géorgie ?); Golfe du Mexique.

A. PECTUNCULIFORMIS Dunker

1858-70. Barbatia pectunculiformis Dunker, Nov. Conch., p. 88, pl. XXVIII, fig. 4-6.
1891. — Dkr., Коветт, Conch. Cab., Arca, p. 125, pl. 32, fig. 5-6.

⁽¹⁾ D'après Philippi, son A. elegans offrirait une certaine ressemblance avec l'A. obesa Sowerby (P. Z. S. L., 1833, p. 21; Reeve, Conch. Ic., pl. I, fig. 3); cette dernière espèce, de la Colombie occidentale, qui ne paraît d'ailleurs pas être un Noetia, est bien caractérisée, d'après Reeve, par son grand nombre de côtes (42 à 43).

Cette coquille, qui présente une sculpture finement treillissée, a le bord antérieur bien développé et arrondi, le bord postérieur plus court et obliquement tronqué: par cette forme elle rappelle l'A. reversa; de plus, d'après la figure donnée par Dunker, contrairement à ce qu'indique sa diagnose, les crochets semblent être opisthogyres. Je crois donc pouvoir rattacher cette espèce aux Noetia.

M. Dautzenberg possède dans sa collection plusieurs valves isolées, subfossiles, provenant de Karikal, qui, bien que de contour plus allongé, me paraissent pouvoir être rapportées à cette espèce, indiquée de Bornéo par Dunker.

A. MARTINI Recluz

1852.	A. (Bys.	soarca)	Martini	RECLUZ (non Bolten), Journ. de Conch.,
				vol. III, p. 409, pl. XII, fig. 3-5.
1853.	_		Recl.,	PRTIT, ibid., vol. IV, p. 86.
1858-7	0. A.	_		DUNKER, Nov. Conch., p. 133, pl. XLV,
				fig. 1-4.
1875.	A. centr	rota		GUPPY, Mar. Sh. Trinidad, Ann. Mag.
				Nat. Hist., 4° s., vol. XV, p. 51, pl. VII,
				fig. 4.
1891.	A. (Noe	tia?)		Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 60,
				pl. 17, fig. 7-8.
1895.	-			von IHERING, Arca Brésil, Journ. de
				Conch., vol. XLIII, p. 214.
1897.	_			von IHERING, Rev. Mus. Paulista, II,
				p. 87.
1898.				DALL, Contrib. Tert. Fauna Florida,
				Trans. Wagner Fr. Inst. Philadelph.,
				vol. III, pt. IV, p. 617.

Par les crochets qui ont une tendance à être plutôt opisthogyres, par la disposition de l'aréa ligamentaire et par le fait, mentionné déjà par Recluz, que l'impression du muscle adducteur postérieur a son bord inférieur relevé et saillant comme chez les Cucullées, cette Arche

du Brésil et de la Guyane (1) doit être rattachée, ainsi que l'ont fait Dunker, M. Kobelt et M. von Ihering, au Sous-Genre *Noetia*. La sculpture consiste en côtes alternativement larges et étroites, ces dernières étant très granuleuses.

Dunker, le Dr Kobelt et M. Dall ont pensé que cette espèce était peut être l'A. bisulcata Lamarck. Mais cette identification soulève quelques doutes : car, dans la collection Defrance, sur un carton qui porte de la main de Lamarck l'indication « arca bisulcata var. » on trouve une valve unique, provenant du Brésil, qui n'est autre qu'une valve droite d'A. nivea Chemn. (= Helblingi Brug.), dont les côtes antérieures et postérieures, séparées par des intervalles aussi larges qu'elles, sont crénelées de nodosités très nettes : à en juger par cette variété, on peut donc supposer que l'A. bisulcata typique devait être également un Barbatia analogue (2).

L'A. centrota, que Guppy a décrit d'abord à l'état fossile, et qu'il a signalé ensuite vivant sur les côtes de la Trinité, n'est autre que l'A. Martini, comme le montre la figure très exacte qu'il en a donnée et ainsi que l'avait supposé M. Dall.

D'après ce dernier auteur, le nom d'A. Martini serait préoccupé par Bolten: mais la coquille ainsi appelée par celui-ci (Mus. Bolten., 1798, II, p. 174) correspond aux figures 550-551 de la pl. 55 de Chemnitz et est une Nucule: il n'y a donc pas lieu de supprimer l'appellation donnée par Recluz.

Coll. du Muséum. — Cayenne (de Lafon, 1872), Guyane (Geay, 1902).

⁽¹⁾ M. Hidalgo a indiqué que cette espèce se trouverait aussi aux Philippines, mais c'est par suite d'une confusion avec l'A. venusta Dkr. (Voir plus loin, p. 304, en note).

⁽²⁾ Lamarck a décrit, également des mers de la Guyane, une autre Arche, l'A. cayenensis (An. s. vert.. t. VI, p. 45) qui n'a jamais été identifiée.

A. LATERALIS Reeve

1814. A. lateralis	REEVE, Conch. Ic., Arca, pl. XVII, fig. 115.
1852. — venusta	Dunker, Zeitschr. f. Malak., IX, p. 59.
1858-70. Barbatia venusta	Dunker, Nov. Conch., p. 91, pl. 31, fig. 1.
1891. A. (Barbatia) - Dkr.	, Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 189,
· ·	pl. 46, fig. 6.
1891 (Barbatia?) laterali	s Rve., Kobelt, ibid., p. 192, pl. 46,
	fig. 12.
1891 venusta Dkr.,	P. FISCHER, Coq. g. Persique, Journ. de
	Conch., vol. XXXIX, p. 228.
1904. — — —	LAMY, Arches étiq. Lamarck, Journ. de
	Conch., vol. LII, p. 138 (en note).
1906. — — —	HEDLEY, Stud. Austral. Moll., IX, Proc.
	Linn. Soc. N. S. Wales, 1905, p. 545.

D'après Dunker, l'A. venusta est une petite espèce, à test mince, qui se distingue de toutes les autres par sa coquille oblique et subtriangulaire, à partie postérieure très large et à petits crochets placés très en avant, et par sa sculpture consistant en 38 côtes rayonnantes dont les antérieures sont grèles et très serrées et les postérieures plus épaisses et espacées, les intervalles qui les séparent étant eux-mêmes élégamment striés.

Dunker n'avait vu qu'un exemplaire unique, qui appartenait à la collection Paetel et qui était encore le seul connu en 1891 pour le Dr Kobelt. Celui-ci, d'après l'habitus général de la coquille, bien qu'on ignorât sa provenance, la croyait de mer profonde. Depuis, d'après le Dr P. Fischer, une valve isolée de cette espèce a été rapportée du golfe Persique par M. F. Houssay. Elle est représentée dans les collections du Muséum par deux exemplaires, l'un long de 14 mm, l'autre de 5 mm, le premier provenant probablement de Madagascar. Le Dr Jousseaume l'a recueillie à Aden et j'en ai reçu en communication du Musée d'Amsterdam un exemplaire rapporté de Durban (Natal) par M. Weber (1894).

M. Kobelt en a rapproché une espèce des Philippines, l'A. lateralis Reeve : la forme est la même et l'examen,

pour cette espèce de Reeve, d'un petit spécimen (10 mm) du British Muséum, qui m'a été communiqué par M. E. A. Smith, m'a montré que la sculpture est également identique: sur la partie postérieure de la coquille il y a alternance régulière de côtes larges (présentant souvent un sillon médian) avec d'autres plus étroites, qui sont formées chacune par une file de granules et qui correspondent aux intervalles élégamment striés indiqués par Dunker. Je pense donc qu'on peut faire A. venusta synonyme d'A. lateralis, ce dernier nom étant antérieur (1).

D'autre part j'ai reçu du Musée de Calcutta communication de plusieurs coquilles de Penang (1 entière et 5 valves isolées), dont la taille varie de 11 à 21 mm: par la position antérieure de leurs crochets et par leur sculpture elles appartiennent à la même espèce, mais l'expansion de leur partie postérieure est moins développée. Deux valves isolées de ce même Musée, qui proviennent de Galle (Ceylan), sont encore beaucoup plus grandes, l'une étant longue de 26 mm et l'autre de 42 mm, et elles ont un contour allongé encore plus régulier.

Tout en déclarant qu'on pourrait regarder l'A. venusta, avec autant de droit que certaines autres formes d'Arches, comme étant le type d'un Sous-Genre spécial, Dunker en faisait un *Barbatia*, ce que le D^r Kobelt considérait comme difficilement admissible.

Or, il suffit d'examiner un exemplaire de cette espèce pour être frappé de la ressemblance qu'elle offre avec l'A. Martini Recluz (2) par la forme générale qui, surtout chez les grands échantillons est presque pareille, par la situa-

⁽¹⁾ L'A, venusta a été tout récemment signalé d'Australie par M. Ch. Hedley.

⁽²⁾ C'est à la grande ressemblance de ces deux espèces qu'il faut attribuer la confusion faite par M. Hidalgo (1904 05, Cat. Moll. Test. Filipinas, Mol. mar., p. 373) quand il affirme la présence de l'A. Martini aux Philippines, il s'agit en réalité de l'A. venusta = lateralis, comme j'ai pu le constater par l'examen d'un spécimen qu'il a bien voulu me communiquer.

tion antérieure des crochets qui présentent la même inclinaison, par la sculpture où alternent des côtes étroites très granuleuses et d'autres plus larges, enfin par le fait qu'ici comme là les impressions des muscles adducteurs sont limitées par une ligne fortement saillante: en dehors de l'habitat, la principale différence consiste seulement en ce que le bord postérieur, simplement arrondi chez l'A. lateralis (= venusta), est entaillé chez l'A. Martini d'une encoche qui détermine la formation d'un rostre inférieur.

Je crois donc devoir ranger l'A. lateralis à côté de l'A. Martini dans le groupe des Noetia.

A. GAMBIENSIS Reeve

1844. A. gambiensis

Refere, Conch. Ic., Arca, pl. VI, fig. 36.
1891. A. (Barbatia) — Rve., Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 149.
pl. 38, fig. 3.

Reeve insiste, comme constituant un caractère particulier à cette espèce de l'embouchure de la Gambie, sur le fait qu'au milieu des intervalles séparant les côtes aplaties et élargies du côté ventral, il existe une fine costule intermédiaire. L'examen que j'ai pu faire de deux exemplaires du Britsh Muséum grâce à l'obligeance de M. E. A. Smith, montre qu'il s'agit là d'une sculpture très semblable à celle des A. Martini et A. venusta : les larges côtes alternent en effet avec d'autres très fines et ornées de stries transversales. C'est en raison de ce caractère, joint à une disposition analogue du ligament strié transversalement, que je place ici l'A. gambiensis près de l'A. venusta, dont il se distingue d'ailleurs par ses valves plus minces, plus comprimées, ses extrémités arrondies et ses côtes moins nombreuses (23 ou 24). M. Kobelt avait déjà fait remarquer que la sculpture et l'épiderme de cette espèce sont différents de ce qu'on observe chez les Barbatia.

Genre CUCULLÆA Lamarck, 1801

C. CONCAMERATA Martini

1777. Arca concamerata

MARTINI, Beschäft, Berlin, Ges. Naturf.

	_, , , , , , ,		minimit, become berner deer made in
			Fr., III, p. 292, pl. VII, fig. 15-16 (teste
			Chemnitz).
1784.	- cue	cullata	CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 174,
			pl. 53, fig. 526-527.
1790.	- cu	cullus	GMELIN, Syst. nat., éd. XIII, p. 3311.
1792.	- con	ncamera	BRUGUIÈRE, Encl. Méth., Vers, I, p. 102,
			pl. 304, fig. 1.
1819.	Cucull xe	a auriculisera	LAMARCK, An. s. vert., t. VI, p. 34.
1835.		concamerata	Mart., DESHAYES, in Lamarck, An. s.
			vert., 2º éd., t. VI, p. 454.
1869.	_		Sowerby, in Reeve, Conch. Icon.,
			vol. XVII, Cucullæa, pl. I, fig. 1.
1869.		auriculifera	Lk. Sowerby, ibid., pl. I, fig. 3.
1882.		con camerata	Mart., DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon.,
			р. 235.
1891.	*****		EA. SMITH, Sh. Aden, P. Z. S. L., p. 432.
1891.			Ковецт, Conch. Cab., Arca, p. 5, pl. I,
			fig. 3-4.

Cette coquille bien connue a un contour trapézoïdal, elle est presque équivalve, ses sommets sont très élevés et sa coloration sombre est intérieurement d'un brun violacé.

Sowerby a cru pouvoir maintenir le *C. auriculifera* Lk. comme espèce distincte, mais les caractères différentiels qu'il lui attribue paraissent trop insuffisants pour justifier cette séparation.

Coll. du Muséum. — Mer Rouge, à l'état subfossile (achat Portier, 1842); Océan Indien (coll. Roussel, 1837).

C. GRANULOSA Jonas

1784. Arca concamerata var. Chemnitz, Conch. Cab., VII, p. 178, pl. 53, fig. 528.

1846. Cucullaa granulosa Jonas, P. Z. S. L., p. 34.

1839-57. — concamerata Chemn., Deshayes, Tr. élém. Conch., t. II, p. 379, pl. 36, fig. 12-13. 1869. Cucullæa granulosa Jon., Sowerby, in Reeve, Conch. Ic.,
vol. XVII, Cucullæa, pl. 1, fig. 2.

1891. — — Kobelt, Conch. Cab., Arca, p. 6 et
p. 228, pl. 1, fig. 5 et pl. 5, fig. 1-2.

1904. — — Lamy, Arches Djibouti, Bull. Mus.
H. N., t. X, p. 278.

Le *C. granulosa* Jon. n'est pour Deshayes qu'une simple variété locale, des mers de Chine, du *C. concamerata*, qui serait la seule Cucullée actuelle, opinion partagée par le D^r Kobelt. Sowerby et Dunker tiennent au contraire l'espèce de Jonas pour distincte.

Elle offre les caractères suivants: sa coquille franchement inéquivalve, a une forme subquadrangulaire, avec bord postérieur convexe; ses sommets sont bien moins saillants; sa coloration claire est blanche à l'intérieur avec le bord violet; les côtes longitudinales de son ornementation sont croisées par des stries transverses plus accusées et rendues ainsi granuleuses, ce qui détermine une sculpture nettement treillissée; les dents de la charnière sont un peu plus nombreuses à l'extrémité postérieure.

Coll. du Muséum. — Djibouti (Ch. Gravier, 1904); hab.? (Fatherman, 1885); Singapour; Chine (Gaudichaud, 1837); Shang-Haï (Fontanier, 1860); Nouvellé Calédonie (Balansa, 1872).

Ed. L.

ADDENDUM

Page 96. — M. E. A. Smith a décrit récemment (oct. 1906, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7, vol. XVIII, p. 253) un A. innocens, de la mer d'Arabie (récoltes de l' « Investigator »), qui diffère de son A. incerta par la forme, la sculpture et les dents cardinales.

BIBLIOGRAPHIE

Manual of Conchology, Structural and Systematic, with illustrations of the Species, by George W. Tryon Jr., continued by H.-A. Pilsbry. — Série II: Pulmonata. — Partie 73 (1).

Les Genres Spiraxis, Melaniella et les formes élancées de Varicella, placés par la plupart des auteurs à côté des Achatinidæ Stenogyroïdes, doivent, en réalité, être rangés dans la Famille des Oleavinidæ, qui a été étudiée par Tryon dans le volume I du Manual of Conchology. M. Pilsbry complète dans cette livraison, qui commence le volume XIX de cette importante publication, l'étude de cette Famille par la description des formes nouvelles ou publiées depuis 1883.

Dans le Genre Pseudosubulina Strebel, on peut citer: P. orizabensis, P. irregularis nn. spp., Mexique, P. (?) problematica n. n. (= Bulimus minimus C.-B. Ad., non Brug.).

Le Genre Spiraxis C.-B. Adams, ayant pour type le S. inusitatus Ad., renferme de petits Oleacinidæ, à coquille turriculée ou ovale-allongée, avec columelle ascendante en courbe spirale, plus ou moins saillante dans l'ouverture, et se continuant inférieurement dans la lèvre basale sans troncature ou incision. De nombreuses espèces décrites d'abord comme Spiraxis doivent être éliminées de ce Genre, où M. Pilsbry établit les subdivisions suivantes:

Section Spiraxis s. str. (type: S. inustatus Ad.), avec une lamelle pariétale dans le dernier tour;

Section Euspiraxis Pfr. (type: S. costulosus C.-B. Ad.), sans lamelle pariétale;

Sous-genre Ravenia Crosse (type: R. Blandi Cr.), très voisin des Euspiraxis, dont il diffère par la lèvre externe légèrement épaissie;

⁽¹⁾ Fascicule in-8° de 64 pages et 10 planches coloriées, Philadelphie, 1907. — Edité par la Section conchyliologique de l'Académie des Sciences Naturelles de Philadelphie.

Sous-Genre Volutaxis Strebel (type: V. sulciferus Morelet), à coquille turriculée, striée ou costulée, avec sommet obtus, lisse (espèces nouvelles: S. tampicoensis, S. rhabdus, S. Strebeli, S. delicatus nn. spp., Mexique);

Sous-Genre Sigmataxis nov. subg. (type: S. læviusculus C.-B. Ad.), à coquille polie, avec surface sillonnée, mais jamais costulée (formes nouvelles: S. Annæ, n. sp. Jamaïque, S. perstriatus n. sp., Jamaïque, et var. errans n. var., Haïti, S. parallelus, S. calus nn. spp., Jamaïque, S. verberatus, S. unus nn. spp., Haïti);

Sous-Genre Glandinella Pfr. (type : S. Poeyanus Pfr.), à coquille striée de petites côtes ;

Sous-Genre Biangulaxis nov. subg. (type: S. Moreletiana Pfr.), à columelle un peu tronquée à la base, avec un pli oblique au-dessus.

Le Genre Varicella Pfr., qui a pour type le V. leucozonias Walch, renferme des coquilles oblongues ou turriculées, à sculpture variqueuse. Il comprend un premier Sous-Genre Pichardiella Fischer (type V. Pichardi Arango), qui contient des espèces des Antilles, à côtes espacées, avec stries beaucoup plus fines dans les intervalles; plusieurs formes nouvelles sont signalées: à Cuba, V. acuticostata d'Orb. var. filipensis et var. horrida nn. varr., V. Pichardi Ar. var. floridana et var. sanctithomensis nn. varr., V. manzanillensis Gundl. var. trinitatensis et var. cienfuegensis nn. varr.; à Haîti, V. inopinata n. sp.; à la Jamaïque, V. davidensis, V. Chittyana nn. spp.

Ed. L.

Iconographie der Land — und Süsswasser Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europaïschen noch nicht abgebildeten Arten, von E.-A. Rossmassler, fortgesetzt von D' W. Kobelt. — Nouvelle suite. — Vol. XIV, von P. Hesse, 1^{re} et 2^e livraisons (1).

⁽¹⁾ Wiesbaden, 1907, chez C.W. Kreidel, éditeur. Fascicule petit in 4°, de 64 pages et 10 planches.

La faune Paléarctique des Stylommatophores Testacés qui ne comprenait, en 1841, d'après Rossmässler, que 388 espèces, en comptait en 1890, selon Westerlund, 2789; mais, si les coquilles de tous ces Mollusques ont été décrites et, dans la plupart des cas, figurées, nos connaissances sur les animaux eux-mêmes sont loin d'avoir fait les mêmes progrès et, pour les Hélices paléarctiques, par exemple, les recherches anatomiques qui portaient en 1856 sur 106 espèces, n'ont été étendues en 1906 qu'à 183, tandis que ces recherches sur les espèces exotiques ont pris un développement extraordinaire.

C'est pourquoi M. Hesse a entrepris un travail d'ensemble sur les espèces du genre Helix, tel que le comprennent MM. von Ihering et Pilsbry, c'est-à-dire correspondant à la Sous-Famille des Helicinæ du Dr Kobelt, et il se propose de prouver que dans cette Sous-Famille on peut établir des subdivisions bien caractérisées basées sur les caractères anatomiques, en particulier sur ceux qui sont fournis par l'appareil génital et les pièces buccales : car, comme il le montre par plusieurs exemples, dans bien des cas l'anatomie seule, par les renseignements qu'elle donne sur les rapports de parenté, permet de décider si des formes, dont les coquilles sont très semblables, appartiennent ou non à la même espèce.

Les recherches anatomiques faites par les auteurs antérieurs avaient porté sur 59 espèces; elles ont été complétées et étendues à plus d'une centaine par M. Hesse, qui a pu utiliser des travaux et des dessins de Fritz Wiegmann.

Il commence, dans cette Sous-Famille des Helicinæ, par étudier le Genre Murella Pfr. comprenant les espèces Italiennes rattachées à tort au Genre Iberus: en effet ce Genre Iberus doit être restreint aux formes Espagnoles, Helix gualteriana et alonensis, et il faut en séparer les espèces continentales Italiennes, Siciliennes, Sardes, qui constituent différents groupes appartenant au Genre Murella. Quant aux espèces Marocaines qui ressemblent beaucoup à celles de Sicile, elles forment un Genre ou Sous-Genre spécial, pour lequel M. Hesse propose le nom de Rossmaessleria nov. gen.

Dans un premier Sous-Genre Murella s. str., il décrit l'organisation des formes suivantes: muralis Müll., globularis Ziegl.,

ascheræ Kob., sicana Fér., platychela Mke., scabriuscula Desh., segestana Phil., nebrodensis Pir., melitensis Fér., paciniana Phil.

Dans un deuxième Sous-Genre Opica Kob., les espèces examinées sont: carsoliana Fér., signata Fér., tiburtina Marts., strigata Fér.

Ed. L.

Spire Variation in Pyramidula alternata, by Fr. Collins Baker (1).

L'auteur donne, dans ce travail, le résultat de ses recherches sur l'étude de la variation dans la forme de la coquille, en particulier dans la hauteur de la spire, chez une même espèce de Mollusque Pulmoné, le *Pyramidula alternata* Say, d'après des mensurations faites chez des individus de diverses localités et qui montrent que cette espèce commune offre un bon exemple de variation causée par le milieu.

Ed. L.

The Molluscan Fauna of Mc Gregor, Iowa, by Fr. Collins Baker (2).

La faune malacologique de cette région étudiée par M. Baker comprend 18 Gastropodes et 35 Pélécypodes : ces derniers sont des *Unionidæ*, dont plusieurs sont exploités industriellement pour leurs sécrétions perlières.

Ed. L.

Notes on the Genitalia of Lymnæa, by Fr. Collins Baker (3).

L'étude faite par M. Baker des organes génitaux de 11 formes différentes de Lymnæa: L. stagnalis appressa Say, L. stagnalis

(1) Brochure in-8 de 8 pages. Extrait de The American Naturalist, vol. XXXVIII, 1904.

(2) Br. in 8° de 10 pages. Extrait des Transactions of the Academy of Science of Saint-Louis, vol. XV, 1905.

(3) Br. in-8° de 15 pages. Extrait de The American Naturalist, vol. XXXIX, 1905.

jugularis Say, L. palustris Müll., L. reflexa Say, L. emarginata Say, L. desidiosa Say, L. humilis Say, L. Mighelsi Binney, L. catascopium Say, L. auricularia L., L. megasoma Say, montre que si les caractères fournis par cet appareil ne semblent pas pouvoir servir à établir des groupements systématiques ou des Sous-Genres, ils peuvent être d'un grand secours pour la séparation des espèces.

Ed. L.

Notes on the Genus Sonorella, with descriptions of new species, by \mathbf{P} . Bartsch (1).

Les espèces du Genre Sonorella, tel que l'a défini M. Pilsbry (Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1900) se répartissent en quatre groupes :

1° S. wolcottiana Bartsch, S. indioensis Yates, S. coloradoensis Stearns;

2° S. hachitana Dall, S. Ashmuni n. sp. (Arizona), S. Nelsoni n. sp. (Mexique), S. Goldmani n. sp. (Mexique), S. Merrilli n. sp. (Basse Californie), S. granulatissima Pilsbry, S. Dalli n. sp. (Arizona), S. Mearnsi n. sp. (Mexique), S. Baileyi n. sp. (Californie), S. Baileyi Orcutti n. subsp. (Colorado);

3º S. magdalenensis Stearns;

4° S. Fisheri n. sp. (Californie), S. Lohrii Gabb, S. Lohrii lioderma Pilsbry;

Sedis incertæ: S. arizonensis Dall, S. Rowelli Newcomb.

Ed. L.

A new species of Amphidromus, by P. Bartsh (2).

Cette forme nouvelle, l'Amphidromus Gossi n. sp., a été recueillie dans le nord de Bornéo.

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 14 pages et 6 planches. Extrait de Smithsonian Miscellaneous Collections (Quartely Issue), vol. 47, 1904.

⁽²⁾ Brochure in-8° de 2 pages et 1 planche. Extrait de Smithson. Miscellan. Coll. (Quart. Issue), vol. 47, 1904.

Mollusques trouvés dans les résidus de dragage du « Travailleur », par A. Bavay (1).

M. Bavay a découvert dans quelques résidus des dragages du « Travailleur » deux espèces qui n'avaient pas été signalées par Locard, dans son travail sur les matériaux rapportés par cette expédition.

L'une est un Solaridé indiqué sur plusieurs points de la côte Est des Etats-Unis, mais inconnu de ce côté-ci de l'Atlantique,

l'Omalaxis nobilis Verril.

L'autre est un Pleurotomidé nouveau, l'Aphanitoma Locardi 🖪. sp., appartenant à un Genre considéré jusqu'ici comme représenté seulement par des espèces fossiles.

Ces deux coquilles ont été recueillies en même temps par le « Travailleur » sur la côte occidentale du Maroc (S. 61, drag. nº XXXIV, 112 mèt.).

Ed. L.

Descriptions of Indian and Burmese Land-Shells referred to the Genera Macrochlamys, Bensonia, Taphrospira (gen. nov.), Microcystina, Euplecta, and Polita, by W. T. Blanford (2).

Les espèces suivantes sont décrites et figurées dans ce travail:

Bensonia nepalensis Nevill ms., Nepal,

Taphrospira (nov. gen.) excavata n. sp., Cachar,

Macrochlamys kuluensis Nevill ms., Himalaya,

M. superflua n. sp. Himalaya,

M. (?) atoma Fairbank ms., fleuve Godavari,

M. prava n. sp., Malabar, Travancore, etc.,

M. rutila m. sp., monts Anaimalai,

M. chaos n. sp., Birmanie.

M. notha n. sp., monts Aracan,

(1) 2 pages in-8°. Extrait du Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle, Paris, 1907.

(2) Brochure in 8º de 7 pages et 1 planche. Extrait des Proceedings of the Zoological Society of London, 1904, vol. II (1905).

M. noxia n. sp., fleuve Irawadi,

M. curvilabris n. sp., monts Aracan,

M. spreta n. sp., Pegu,

M. patens n. sp., Pegu.

M. pseudochoinix n. sp., golfe du Bengale,

Microcystina Stuarti Godw.-Aust. ms., iles Adaman,

M. shevaroyana n. sp., monts Shevaroy,

Euplecta pulchella n. sp., monts Anaimalai,

Polita (?) turbinata n. sp., monts Nilgiri.

Ed. L.

On the Anatomy of certain Species of Siliqua and Ensis, by H. H. Bloomer (1).

Dans ce travail, M. Bloomer décrit, avec détails, pour le Siliqua patula Dixon, la morphologie externe, la musculature palléale et pédieuse, le tube digestif, le système nerveux, les branchies, et donne quelques renseignements sur le S. costata Say, l'Ensis directus Conr. et l'E. minor Dall.

Ed. L.

On the Anatomy of Ensis (Solen) magnus Schum., by H. H. Bloomer (2).

Dans cette note est étudiée l'anatomie d'un spécimen d'Ensis magnus, notamment la disposition du pied, du manteau, de la musculature et des branchies ; l'organisation centrale paraît très semblable à celle de E. ensis.

Ed. L.

On the anatomy of certain Species of Solenidæ, by H. H. Bloomer (3).

M. Bloomer donne, dans ce mémoire, d'intéressants renseignements sur l'anatomie des espèces suivantes: Solecurtus Dom-

⁽¹⁾ Brochure in-8°, de 4 pages et 1 planche. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI, 1905.

⁽²⁾ Brochure in-8° de 2 pages. Extrait du Journal of Malacology, vol. XII, 1905.

⁽³⁾ Brochure in 8° de 9 pages et 1 planche. Extrait du Journ. of Malac,, vol. XII, 1905.

beyi Lk., Solen corneus Lk., S. Gouldi Conr., Cultellus javanicus Lk., Solen Delerscoti Chemn., S. (Solena) rudis C. B. Ad.

Ed. L.

Note sur la variation de forme de l'Helix candidissima Drap, dans les environs d'Avignon, par C. Chatelet (1).

Deux variétés de l'Helix candidissima Drap, se rencontrent dans les environs d'Avignon. La première, var. depressa Bourguignat, est bien caractérisée par l'aplatissement de la spire, dont le nombre de tours ne s'élève qu'à trois (sans compter le tour embryonnaire), alors que dans le type il est de quatre. La 2°, pour laquelle M. Chatelet propose le nom de globularis, est remarquable par la hauteur de la spire, qui égale le diamètre de la périphérie, avec le même nombre de tours que dans la forme commune.

Ed. L.

I. Additions to the list of Nudibranchiate Molluscs of Ballynakill Harbour, Co. Galway. — II. Rediscovery of the Nudibranch Alderia modesta, — by G. P. Farran (2).

Deux Nudibranches doivent être ajoutés à la faune d'Irlande: Staurodoris verrucosa Cuv. et Styliger bellula d'Orb., le 1^{er} est même signalé pour la première fois dans les eaux anglaises.

D'autre part, le *Doris Beaumonti* Farran, 1903, tombe en synonymie de *Lamellidoris luteocincta* Sars.

Enfin, l'Alderia modesta Löven a été repris en Irlande, où il n'avait pas été rencontré depuis Allmann (1846).

⁽¹⁾ Brochure in-8°, de 4 pages. Extrait de la Feuille des Jeunes Naturalistes, 37° année, 1907.

⁽²⁾ Brochure in-8° de 3 pages. Extrait de Ann. Rep. Fish Ireland 1902-03. Pt I, App. VII (1905).

Les Mollusques testacés marins des côtes Méditerranéennes de France, par A. Granger (1).

Dans cet ouvrage, M. Granger donne la liste de toutes les coquilles observées sur nos côtes Méditerranéennes en indiquant pour chaque espèce sa synonymie, ses mœurs, son habitat et en mentionnant les noms français sous lesquels certains Mollusques étaient désignés dans les anciens auteurs.

Ed. L.

The Helicoïd Land Shells of Asia, Corrections and Additions, by G. K. Gude (2).

Ces corrections et additions à la liste systématique des Helicoïdes d'Asie, publiée par M. Gude en 1902-03, comprennent la description de deux espèces nouvelles du Turkestan Occidental: Cathaica (Eucathaica) Sturanyi Rolle et C. (Campylocathaica) Hermanni Mlldff, nn. spp.

Ed. L.

Description of nine new species of Helicoïd Land Shells, by G. K. Gude (3).

Dans ce travail sont décrites et figurées les neuf espèces nouvelles suivantes :

Sitala pudica n. sp., Nouvelle Galles du Sud,
Thalassia cookensis n. sp., archipel de Cook,
Th. cyrtochila n. sp., Sud de l'Australie,
Trochonanina Sykesi n. sp., îles Marquises,
Charopa lifuana n. sp., îles Loyauté,
Ch. ochracea n. sp., Nouvelle Calédonie,
Endodonta (Thaumatodon) quadridens n. sp., id.,
Chloritis Linteræ n. sp., îles Aru,

Ed. L.

Plectotropis leucochila n. sp., Java.

⁽¹⁾ Volume in-8° de 208 pages. Béziers, 1905.

⁽²⁾ Brochure in-8, de 5 pages. Extrait du Journal of Malacology, vol. XI, 1904.

⁽³⁾ Brochure in 8°, de 5 pages et 2 planches. Extrait du Journ. of Malac., vol. XII, 1905.

Report on a small collection of Helicoids from British New Guinea, by G. K. Gude (1).

Cette note renferme une liste de 10 Mollusques terrestres, qui ontété recueillis en Nouvelle Guinée par M. E. A. Pratt (1902-03) et parmi lesquels se trouve une espèce nouvelle Euplecta Pratti n. sp., forme voisine d'E. infelix Sm.

Ed. L.

On the occurrence of internal septa in Glyptostoma Newberryanum, by G. K. Gude (2).

On sait que quelques Mollusques, à mesure que leur taille s'accroît, abandonnent la partie apicale de leur coquille. Chez certains (Euomphalus, Triton, etc.), il se constitue des cloisons fermant complètement cette région vide. Ce fait n'avait encore été signalé chez aucun Hélicoïde. M. Gude l'a observé chez une coquille de Glyptostoma Newberryanum où il existait trois septa formés successivement par l'animal, à mesure qu'il s'éloignait de la protoconque.

Ed. L.

Two new Opistobranchiate Mollusca from the Red Sea, accompanied by a list of references to the genera Notarchus Cuv. and Hexabranchus Ehr., by R. Hägg (3).

Cette note renferme la description de la morphologie externe de deux Opisthobranches nouveaux, Notarchus brevipes et Hexabranchus plicatus nn. spp., de Tor (Mer Rouge).

⁽¹⁾ Brochure in-8°, de 3 pages. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI, 1904.

^{(2) 1} page in-8°. Extrait des mêmes Proceedings, vol. VI, 1903.
(3) Brochure in-8° de 16 pages et 2 planches. Extrait des Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile, 1901, under the Direction of L. A. Jägerskiöld, n° 6, 1904.

Land and Fresh-water Mollusca from the Upper Nile (Shendy-Fashoda), by R. Hagg (1).

Les Mollusques signalés dans cette liste comprennent 20 espèces appartenant aux genres Vivipara, Cleopatra, Bithynia, Ampullaria, Meladomus, Hydrobia, Melania, Planorbis, Isidora, Limicolaria, Succinea, Corbicula, Unio, Spatha, Ætheria.

Ed. L.

Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der Schwedischen Zoologischen Polarexpedition nach Spitzbergen, dem Nördöstlichen Grönland und Jan Mayen im J. 1900. — I. Brachiopoda und Lamellibranchiata (2). — II. Scaphopoda, Gastropoda, Placophora, und zwei vorher nicht erwähnte Lamellibranchiata (3), — von R. Hagg.

M. Richard Hägg mentionne, dans ce travail, 3 Brachiopodes, 34 Lamellibranches (formes nouvelles: Portlandia Kolthoffin. sp., Jan Mayen, Astarte crenata Gray subsp. inflata et incostata nn. subspp., Est du Groënland), 1 Scaphopode, 60 Gastropodes (formes nouvelles: Buccinum Bromsin. sp., Spitzberg, B. hydrophanum Hanc. subsp. Jensenin. subsp., Est du Groënland, B. angulosum Gray var. triangularis n. var., Spitzberg), 2 Placophores.

ED. L.

Report on the Cephalopoda collected by Professor Herdman, at Ceylon, in 1902, by W. E. Hoyle (4).

Dans cette collection, les Décapodes sont peu nombreux : il n'y a que 3 Sepiolidæ et 2 Sepiidæ; les Octopodes sont repré-

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 26 pages. Extrait des Res. of the Swedish Zool. Exped. to Egypt and the White Nile, 1901, of L. A. Jägerskiold, n° 7, 1904.

⁽²⁾ Brochure in-8° de 66 pages et 1 planche. Extrait de Arkiv for Zoologi utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien, Bd. 2, 1904.

⁽³⁾ Br. in-8° de 136 pages et 1 planche. Extr. de Arkiv for Zoologi, Bd. 2, 1905.

⁽⁴⁾ Brochure in 4° de 16 pages et 3 planches. Extrait de Ceyton Pearl Oyster Fisheries, Supplementary Reports, n° XIV, 1904.

sentés par le Genre *Polypus* qui compte 4 espèces déjà connues, 9 formes jeunes différentes et deux espèces nouvelles : *P. Herdmani* et *P. arborescens* **nn. spp.,** ce dernier Céphalopode remarquable par l'existence de papilles ramifiées qui sont disséminées sur le corps et dont le tégument renferme des organes particuliers.

Ed. L.

Biscayan Plankton collected during a Cruise of H. M. S. « Research ». 1900. — Part. VIII. — The Cephalopoda, by W. E. Hoyle (1).

Cette collection ne comprend que des spécimens jeunes dont plusieurs d'espèce ou même de genre indéterminable : Eledonella sp., Onychoteuthis sp., Teleoteuthis caribbæa Lesueur, Tel. sp., Doratopsis sp., Cranchia megalops Prosch., etc.

Ed. L.

Coquilles marines de Cancale, Iconographie et critique de quelques petites espèces, par le colonel H. Martel (2).

Dans cette première note, l'auteur établit avec nombreuses figures à l'appui, que l'Eulima alba Da Costa, grande forme océanique d'Angleterre et de France, est bien distinct de l'E. polita L., petite espèce méditerranéenne, dont il regarde l'E. præcurta Pallary comme une variété et, d'autre part, il montre que l'E. intermedia (Cantr.) Jeffr. est bien différent de la var. blanche de l'E. subulata Donov.

Ed. L.

Mollusques et Brachiopodes du Portugal.—I. Céphalopodes, Gastropodes, Scaphopodes, par A. Nobre (3),

⁽¹⁾ Brochure in 4° de 4 pages. Extrait des Transactions of the Linnean Society of London, Zoology, vol. X, 1906.

⁽²⁾ Brochure in 8° de 7 pages, avec fig. Extrait du Bulletin de la Société scientifique et médicale de l'Ouest, t. XIV, 1905.

⁽³⁾ Volume in-8° de 147 pages. Extrait des Annaes de Sciencias Naturaes, vol. III à vol. VIII, 1896-1903 (1905).

M. Nobre publie, dans ce travail, le catalogue général de la faune malacologique du Portugal, en indiquant pour chaque espèce les principales références bibliographiques et en donnant des renseignements sur l'habitat.

Ed. L.

Molluscos terrestres e fluviaes da exploração de Francisco Newton em Angola, por A. Nobre (1).

Voici la liste des espèces nouvelles décrites et figurées par M. Nobre:

Streptaxis Bethencourti,
Ennea Carquejai,
E. angolensis.
Trochozonites Furtadoi,
T. Newtoni,
Helix Lacerdai,
H. Isaaci,
Amphidromus Tavaresi,

Opeas Bocagei,
O. Vieirai,
O. Welwitschi,
Subulina Seabrai,
Homorus Sampaisi,
H. Paulinoi.
Physa Moreleti,
P. Osorioi nn. spp.

ED. L.

Notes on Trochidæ, by M. Schepman (2).

- 1. A new Trochus. Sous le nom de Trochus (Lamprostoma) filiferus n. sp., l'auteur fait connaître une coquille nouvelle de l'Océan Indien, qui ressemble, par son contour général, à la var. verrucosus Gmel. du T. maculatus L., mais en diffère totalement par sa sculpture.
- 2. The adult state of Bathybembix aeola Watson. M. Shepman décrit et figure une coquille du Japon dont les tours supérieurs ont une sculpture identique à celle du Bathybembix aeola Wats, et qu'il considère par suite comme étant l'adulte de cette forme recueillie pour la première fois par le « Challenger »

⁽¹⁾ Brochure in-8°, de 16 pages et 1 planche. Extrait des *Annaes de Sciencias Naturaes*, vol. IX, 1905.

⁽²⁾ Brochure in 8° de 4 pages et 1 planche. Extrait des Notes from the Leyden Museum, vol. XXV, 1904.

On a collection of Land-and Freshwater Mollusks from Taliabu (Xulla-Isles), by M. Schepman (4).

Ce travail comprend une liste de 20 Mollusques recueillis par M. J. W. van Nouhuys à Taliabu, une des îles Xulla (ou Soela) et dont 4 sont nouveaux: Xesta halmaherica (Strub.) Kob. var. taliabuensis n. var., Hemiplecta xullaensis n. sp., Trochomorpha Nouhuysi n. sp., Cyclotus xullaensis n. sp.

Ed. L.

New Land-Shells from New Zealand, by H. Suter (2).

L'auteur décrit dans cette courte note, quatre formes nouvelles ou intéressantes: Rhytida duplicata n. sp., intermédiaire entre R. Greenwoodi et R. Dunniæ; Endodonta (Charopa) transenna n. sp., voisine de E. anguiculus et de la subsp. maculata de E. corniculum; un spécimen senestre de Laoma (Phrixgnathus) Mællendorsi Sutor; Realia turriculata Pfr. subsp. lepida, accompagnée d'une mutation albine.

H. F.

Description of a new Flammulina from New Zealand, by H. Suter (3).

La forme décrite sous le nom de Flammulina (Thalassohelix) Laingi n. sp., par M. Suter, qui en figure les pièces buccales, les appareils digestif et génital, se rapproche des Fl. compressivoluta Rve. et Fordei Braz., mais c'est le seul Thalassohelix connu à coquille imperforée.

⁽¹⁾ Brochure in 8° de 9 pages et 1 planche. Extrait des Notes from the Leyden Museum, vol. XXVIII, 1906.

^{(2) 3} pages in 8°, avec 5 fig. dans le texte. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, Vol. VI, 1904.

⁽³⁾ Brochure in-8°, de 2 pages et 1 planche. Extrait du Journal of Malacology, vol. XII, 1905.

Revision of the New Zealand Patellidæ, with descriptions of a new species and subspecies, by H. Suter (1),

La liste donnée par M. Suter comprend les formes suivantes:

Helcioniscus denticulatus Martyn,

H. tramosericus Mart.,

H. radians Gmel. avec six sous-espèces: argentea Q. et G., decora Phil., Earlii Rve., affinis Rve., flava Hutt., olivacea Hutt.,

H. stelliferus Gmel., et subsp. phymatia n. subsp.,

H. ornatus Dillw. et subsp. inconspicua Gray,

H. strigilis Hombr. et Jacq.,

H. redimiculum Rve..

H. craticulatus n. sp.,

Nacella (Patinella) illuminata Gld.,

N. (Patinella) fuegiensis Rve.,

Patella (Ancistromesus) kermadecensis Pils.;

Et deux espèces dont la présence en Nouvelle Zélande est douteuse :

Patella floccata Rve.,

P. magellanica Gmel.

⁽¹⁾ Brochure in-8°, de 10 pages. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, Vol. VI, 1905.

REVUE

DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

Proceedings of the Malacological Society of London, edited by E. A. Smith.

Vol. VII, nº 5, june 1907.

Contents: E. A. Smith. Obituary Notice: C. F. Ancey. -B. B. WOODWARD, Présidential Address: What evolutionary Processes do the Mollusca show? — G. C. Bourne. Note to correct the name Jousseaumia [Jousseaumiella nom. subst.,] A. S. Kennard and B. B. Woodward. Notes on the Post Pliocène Mollusca of the Mylne Collection. - A. S. Kennard and B. B. WOODWARD. Notes on some Holocene Shells from Ightham. — H. B. Preston. Descriptions of four new Species of Melania from New Ireland and Kelantan [M. Noræ-Hiberniæ, M. Browni nn. spp., New Ireland: M. Melvilli, M. kelantanensis nn. spp., Kelantan]. — G. C. CRICK. On the Arms of the Belemnite (pl. XXIII). - R. Bullen Newton. Relics of Colo. ration in Fossil Shells (pl. XXIV). - H. SUTER. Notes on te New Zealand Polyplacophora, with descriptions of five new Species [Ischnochiton luteoroseus, Callochiton sulculatus, Chiton Torri, Ch. clavatus, Onithochiton nodosus nn. spp.]. - G. B. Sowerby, Descriptions of new Marine Mollusca from New Caledonia, etc. [Conus Bougei, Cythara striatissima, C. optabilis nn. spp., New Caledonia; Pleurotoma abbreviata Rve. var. lifuensis n. var., Lifu; Mitra (Pusia) accincta, Triphora eupunctata, Tr. fuscozonata nn. spp., New Caledonia; Tr. fuscoapicata n. sp., Cebu; Mormula excellens n. sp., New Caledonia; Soletellina Hedleyi n. sp., South Australia; Arca Fultoni n. sp., Manila; Cryptodon Murchlandi n. sp., Cape Verd Islands] (pl. XXV). - S. I. DA COSTA. Descriptions of new Species of Drymæus from Peru, Mexico, etc. [D. punctatus n. sp., Peru, D. incognita n. sp., Bogota; D. Boucardi, n. sp., Chiriqui; D. Ponsonbyi n. sp., Peru; D. conicus n. sp., Mexico.] (pl. XXVI). — G. K. Gude. Description of a new Species of Vallonia from South India [V. miserrima n. sp.]

The Journal of Conchology, edited by W. E. Hoyle.

Vol. XII, nº 2, april 1907.

Contents: H. B. Preston. Latitus funebris n. sp., from the West Indies. — J. Davy Dean. The Land and Freshwater Shells of Morecambe, Lancaster, and district. — L. E. Adams. Testacella haliotidea var. flavescens at Reigate, Surrey. — W. G. Poole. Limnwa glabra and Clausilia Rolphii from Hertfordshire. — J. W. Jackson. Bibliography of the Non-Marine Mollusca of Lancashire. — W. A. Shaw. Sinistral Helix virgata. — J. W. Jackson and S. S. Kennard. On the Discovery of Vitrea Rogersi in England. — R. Standen. On the Occurrence of Vertigo pusilla Müll. in Cheshire. — F. H. Sikes. Shells collected in Arran.

Vol. XII, n° 3, july 1907.

Contents: W. J. Hall and R. Standen. On the Mollusca of a Raised Coral Reef on the Red Sea Coast. — R. Standen. Vivipara contecta monstr. sinistrorsum — J. W. Jackson Bibliography of the Non-Marine Mollusca of Lancashire (continued). — E. A. Smith. Note on Paludestrina confusa from Oulton Broad. — Ch. Eliot. Nudibranchs from the Indo-Pacific. III [Artachæa clavata n. sp., Zanzibar].

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H. A. Pilsbry and C. W Johnson.

Vol. XXI, n° 2, june 1907.

Contents: J. B. Henderson, Jr. A New Polygyra from North Carolina [P. Sælneri n. sp.] (pl. III, fig. 1-2). — Bryant Walker. Notes on Gundlachia, I [G. Stimpsoniana Sm.] (pl. IV). — S. S. Berry. Molluscan Fauna of Monterey Bay, California. — W. H. Dall. A New Cerithium from the Florida Keys [C. Stantoni n. sp.] — R. E. C. Stearns. Among the Cephalopods.

Vol. XXI, nº 3, july 4907.

Contents: A. A. HINKLEY. Description of a New Mexican Pachycheilus [P. vallesensis n. sp.] (pl. V, fig. 1-40). — H. A. Pilsbry. Descriptions of New Mexican Land Shells [Polygyra (?) Martensiana, Holospira Hinkleyi, Zonitoides pentagyra nn. spp., Spiraxis tampicoensis Pils., Cecilioides (Cæcilianopsis) jod n. sp.] (pl. III, fig. 3-8 et pl. V, fig. 11-12). — R. E. C. Stearns. In re Cytherea petechialis of Carpenter's Mazatlan Catalogue. — R. E. C. Stearns, The U. S. Coast Survey Expedition to Alaska in the Year 1867. — V. Sterki. A Few Notes on Say's Early Writings and Species. — S. S. Berry. Molluscan Fauna of Monterey Bay, California. — Fr. L. Button. Note on Cypræa Coxeni Cox.

Nachrichtsblatt der Deutschen Malacozoologischen Gesellschaft, redigirt von Dr W. Kobelt.

39 ter Jahrgang, n° 2, April 1907.

V. Franz. Beiträge zur schlesischen Molluskenfauna (Schluss).

— P. Hesse. Kritische Fragmente. — O. Boettger. Die Odontostomien (Moll.) des mitteloligocänen Meeressandes von Waldböckelheim bei Kreuznach [Odontostomia acutiuscula Al. Braun var. prima et secunda nn. var., O. lineolata Sandbgr. var. sublineata n. var., O. Kocksi, O. Kaneni nn. spp.]. — W. A. Lindholm. Schneckenlese in der nordwestlichen Schweiz. — F. Hocker. Nachtrag zum Verzeichnis der in der diluvialen Sandund Tuffablagerung von Brüheim bei Gotha vorkommenden Conchylien [Clausilia (Clausiliastra) brueheimensis n. sp., Acme (Acicula) diluviana n. sp.]. — H. B. Preston Description of a new Petraeus from Palestine [P. Sykesi n. sp., Jericho]. — Ewald Wüst. Der Konchylienbestand der Kiese im Liegenden der Travertine von Weisnar.

39 ter Jahrgang, n° 3, July 1907.

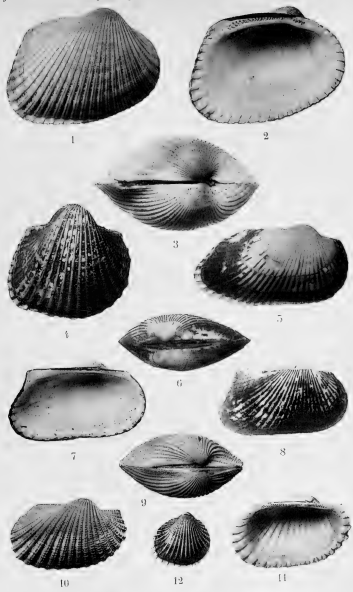
A. Wagner. Zur Kenntnis der Molluskenfauna Oesterreichs und Ungarns, sowie der angrenzenden Balkanländer [Crystallus iltyricus n. sp., C. contractus subcontractus n. f., C. Kutschigi Zawalæ n. f., C. Sturanyi n. sp., C. subrimatus instatus n. f.,

C. sphæroconus, Hyalina Dautzenbergi, H. planospira, H. Bojanæ nn. spp., H. nitens inermis n. f., H. Draparnaldi austriaca n. f.]. - S. Clessin. Conchylien aus dem Löss der Umgegend von Wien. - R. Hashagen. Ueber eine linksgewundene Vivipara fasciata Müll. - O. Boettger. Neue Stenogyriden (aus v. Erlangers Reiseausbeute) [Subulina Erlangeri, S. lacuum, Opeas indifferens nn. spp., Gallaland]. - Bon Rosen. Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Russlands [Planorbis (Gyrorbis Ressmanianus) W. var. Sidorowi n. var., Minsk.]. — J. Riems-CHNEIDER. Unio pseudolittoralis Cless. var. curonicus n. var. [Kurland]. - Th. Kormos. Vorläufiger Bericht über eine interessante pleistozäne Molluskenfauna in Südungarn. – TH. Kormos. Eine neue Form der Dorcasia (Eulota) fruticum Müll. aus Ungarn: D. fructicum nivalis n. f. - H. von Ihering. Die anatomische Abteilung der Rossmässler'schen Iconographie. - W. A. Lindholm. Zur Molluskenfauna des Moseltales bis Alf. — W. Kobelt. Diagnosen neuer Arten [Buliminus (Ena)] Kusnetzowi Lindholm mss. Krym, Pseudomurex Amaliæ n sp., Neapel]. - Ein malakologischer Schwindel.

Le Directeur-Gérant : H. FISCHER.



Pl. III



Clichés et Phot. G. Pissairo

- 1, 2, 3. Area canalicostata Lamy.
 - 4. Arca pilula Rve. var. bataviensis Lamy.
 - 5. Arca Deyrollei Jouss.
- 6, 7, 8. Arca Jousseaumei Lamy.
- 9, 10, 11. Arca Dautzenbergi Lamy $\left(\times \frac{3}{2}\right)$
 - 12. Arca anomala Rve.



En vente au Bureau du Journal de Gonchyliologie Boulevard Saint-Michel, 51, Paris, 5° Arr.

INDEX GÉNÉRAL et SYSTÉMATIQUE

DES

Matières contenues dans les volumes XXI à XL

 $\mathbf{D}\mathbf{U}$

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873-1892

Un vol. in-8° de 263 pages d'impression, comprenant la table des auteurs en même temps que celle des articles contenus dans les volumes XXI à XL et la table, par ordre alphabétique, des Classes, Ordres, Familles, Sous-Familles, Genres, Sous-Genres, Sections et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans le Journal de Conchyliologie.

Prix : 8 francs.

On trouve également, au Bureau du Journal, la Première Partie, parue en 1878, de l'Index général et systématique des matières contenues dans les volumes I à XX du Journal de Conchyliologie. Un volume in-8° de 208 pages d'impression.

Prix: 8 francs.

AVIS IMPORTANT

Les Abonnés au Journal de Conchyliologie reçoivent gratuitement (frais de port exceptés) 25 exemplaires de leurs articles insérés dans ce recueil. Les tirés à part qu'ils demanderont en sus de ce nombre (spécifier sur le manuscrit) leur seront comptés conformément au tarif (voir le n° 1 de 1901). Le coloriage des planches tirées à part ne sera effectué que sur la demande des auteurs et à leurs frais.

Les manuscrits non réclamés seront détruits après leur publication.

TARIF

Des Annonces sur la Couverture

 Une page entière pour 1 Numéro. 18 fr.; pour 4 Numéros. 50 fr.

 Une demi-page "">Un quart de page "">"> 6 fr.; "">"
 "">"
 10 fr.; "">"
 "">"
 18 fr.

Ces prix sont réduits de 25 % pour les Abonnés.

F. R. DE RUDEVAL, Éditeur

4, Rue Antoine Dubois, PARIS (VI+)

Téléphone 807-23

Revue Critique de Paléozoologie

ONZIÈME ANNÉE

Prix d'abonnement annuel	10 fr.
Table des ouvrages analysés dans 10 premières années.	5 fr.
Prix des années précédentes (sauf la 1re année qui ne se	
vend pas separément)	10 fr.

ESSAIS

DE

PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE

7' Livraison: Cerithiacea, 275 p., 14 pl. phot., 23 fig. dans le texte

Prix pour les Souscripteurs : 25 francs

Prix des sept premières livraisons réunies: 150 francs

Chacune des liviaisons comprend la Monographie séparée d'un certain nombre de Familles indépendantes de Gastropodes, avec tables des matières. L'ouvrage se termine donc avec l'apparition de chaque livraison, sans comporter une suite indispensable, et il forme, tel qu'il est, un Manuel partiel de Paléontologie des Mollusques. En outre, les « Essais de Paléoconchologie comparée » comprennent également des indica ions de nomenclature ou même des figures qui peuvent être utiles aux Conchyliologistes qui ne s'occupent que des Coquilles actuelles.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVEAISON

Révision des Arca vivants du Muséum d'histoire natu-	Pages
relle de Paris, par Edouard Lamy (suite)	199
Bibliographie	308
Revue des Publications périodiques	323

Le Journal paraît par trimestre et forme un volume par an

PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE) :

Pour Paris et pour les départements	(reçu franco).	16 fr.
Pour l'atranger (Union postale)	• id	18 fr.

Priv	du numéro	vendu	séparément	5 fr.
LILA	du numero	Venuu	separement	JII.

Prix de l'Index des volumes I à XX (reç	u franco).	8 fr.
Prix de l'Index des volumes XXI à XL	id.		8 fr.

S'adresser, pour les communications scientifiques, à M. H. FISCHER, directeur du Journal, boulevard Saint-Michel, 51, à Paris (5° arr.), et pour l'abonnement, payable d'avance, à M. F. R. DE RUDEVAL, éditeur, rue Antoine Dubois, 4, à Paris (6° arr.).

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

CORRESPONDANCES ET ÉCHANGES

Les correspondances ayant un caractère exclusivement scientifique, ainsi que les offres et demandes d'échange de coquilles faites par les Abonnés, seront inserées gratuitement sur la couverture. — Maximum: 4 lignes.

JOURNAL.

CONCHYLIOLOGIE

COMPRENANT

L'ÉTUDE DES MOLLUSQUES

VIVANTS ET FOSSILES

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, SOUS LA DIRECTION DE

CROSSE & FISCHER

CONTINUÉ PAR

H. FISCHER DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS



PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION:

H. FISCHER

51, Boulevard Saint-Michel (V°) 4, Rue Antoine Dubois (VI°)

ADMINISTRATION '

F. R. DE RUDEVAL, Éditeur

La Collection de M. C. F. ANCEY

est actuellement en vente. — Cette Collection, la mieux déterminée, la plus importante et la plus complète, surtout en coquilles terrestres et fluviatiles, renferme quantités de raretés et plus de 200 types de description dans toutes les familles.

On peut des à présent adresser les demandes et envoyer les listes de desiderata

à M. GERET

CONCHYLIOLOGISTE

76, rue du Faubourg Saint-Denis - PARIS (X°)

MM. SOWERBY et FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les conservateurs de Musées des facilités exceptionnelles qu'ils présentent pour fournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G. B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres; aussi est-elle la plus considérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient très important de pouvoir faire ses achats dans une maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces sont envoyés franco aux conservateurs des Musées et aux clients.

Adresse: Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

JOURNAL DE

CONCHYLIOLOGIE

4^e Trimestre 1907

DESCRIPTION DE COQUILLES NOUVELLES DE DIVERSES PROVENANCES ET DE QUELQUES CAS TÉRATOLOGIQUES

Par Ph. Dautzenberg

STREPTOSTYLA SUMICHRASTI Crosse et Fischer mss. (Pl. VI fig. 2, 3.)

Testa tenuis sed tamen solidula, nitida, elongato-ovata, subcylindracea, plicis incrementi flexuosis parumque expressis irregulariter ornata. Spira mediocris, apice obtusula. Anfr. 7 convexiusculi, sutura breviter sed distincte canaliculata juncti. Anfr. ultimus paululum descendens, 3/4 longitudinis fere aequans. Apertura elongato-piriformis, superne subangulata, inferne arcuata. Columella spiraliter contorta. Labrum simplex, medio leviter subsinuosum et ad marginem paululum inflexum.

Color pallide fulvus; columella albida.

Altit. 26, diam. 11,5 millim.; apertura 18 millim. alta, 6 millim. lata.

Coquille mince, subtransparente, cependant assez solide, luisante, de forme allongée, ovalaire-subcylindrique, ornée seulement de plis d'accroissement flexueux, peu saillants et irréguliers. Spire médiocrement élevée, obtuse au sommet, composée de 7 tours un peu convexes, séparés

par une suture étroitement, mais nettement canaliculée. Dernier tour descendant lentement et faiblement, occupant à peu près les 3/4 de la hauteur totale. Ouverture piriforme allongée, subanguleuse au sommet, arrondie à la base. Columelle très étroite, tordue en spirale. Labre simple, très légèrement sinueux vers le milieu et ayant le bord un peu infléchi vers l'intérieur.

Coloration d'un fauve clair. Columelle blanche.

Habitat : Mexique, sans localité précise (collection Sallé).

L'un des deux exemplaires que nous possédons avait été étiqueté par Crosse et Fischer: an nov. sp. ? S. Sumichrasti Cr. et F. Nous ne croyons pas qu'il puisse y avoir le moindre doute au sujet de l'autonomie de cette espèce qui se distingue nettement du S. irrigua Shuttleworth aussi bien que de tous les autres Streptostele du même groupe par sa suture canaliculée. Nous lui conservons le nom qui avait été proposé sur étiquette par Crosse et Fischer.

MARTELIA nov. gen.

La curieuse petite coquille lacustre du Tanganyika pour laquelle nous proposons la création du genre Martelia, a l'aspect de certains Rissoa européens tels que variabilis von Mühlfeld, Guerini Recluz, etc. Par son pli columellaire elle tend à se rapprocher des Syrnolopsis; mais son pli est bien plus développé et, d'ailleurs, la forme générale de la coquille et son ornementation sont fort différentes. Nous sommes heureux de nommer ce nouveau genre en l'honneur de notre savant ami, M. le colonel Martel qui a découvert cette forme intéressante dans un lot de coquilles recueillies à M'Pala par le R. P. Guillemé.

MARTELIA TANGANYICENSIS nov. sp. (Pl. IV, fig. 11, 12.)

Testa minuta, solida, imperforata, nitidissima et subdiaphana. Spira elata, turrita. Anfr. 6 1/2 convexi, medio valde tumidi, ac subangulati, sutura lineari juncti, plicis longitudinalibus irregularibus, sigmoideisque ornati. Apertura parva, subquadrata, basi rotundata. Peristoma incrassatum, marginibus callo adnato junctis. Margo columellaris crassissima medio plica validissima munita.

Color albus.

Altit. 2,8 mill.; diam. maj. 1,3; apertura 0,9 millim. alta, 0,8 millim. lata.

Coquille de petite taille, solide, imperforée, très luisante, un peu transparente. Spire élevée, turriculée, composée de 6 1/2 tours convexes, très renflés à la périphérie et séparés par une suture linéaire. Sommet immergé. La surface des tours est ornée de plis longitudinaux irréguliers, dont les principaux sont forts, saillants et sigmoïdes. Ouverture subquadrangulaire, arrondie à la base. Péristome épais; bords reliés par une callosité appliquée. Bord columellaire très calleux et pourvu vers son milieu d'un pli dentiforme très fort et très saillant. Coloration blanche uniforme.

Nous n'avons vu de cette espèce que le seul spécimen figuré.

ACHATINA WILDEMANI nov. sp. (Pl. V, fig. 7, 8)

Testa imperforata, tenuis, nitidula, subpellucida, ovatoconoidea. Spira sat elata, apice obtusulo. Anfr. 7 convexiusculi, sutura conspicua juncti, striis incrementi obliquis irregularibusque debiliter sculpti. Apertura piriformis, superne angulata, marginibus callo tenuissimo vixque conspicuo junctis. Columella torta, ad basin brevissime truncata. Labrum simplex, arcuatum.

Color undique corneo-flavidus. Columella vix pallidior.

Altit. 28-30, diam. 13-15 millim. Apertura 12-14 millim. alta, 8-9 millim. lata.

Coquille imperforée mince et fragile, un peu luisante, subpellucide, de forme ovale-conoïde. Spire assez haute, obtuse au sommet, composée de 7 tours légèrement convexes, séparés par une suture bien marquée et ornés de stries d'accroissement obliques, irrégulières et très peu accusées. Ouverture piriforme, anguleuse au sommet; bords reliés par une callosité à peine visible. Columelle tordue, terminée à la base par une troncature très faible. Labre simple, arqué.

Coloration d'un fauve corné uniforme sans aucune trace de flammules ; columelle à peine plus claire.

Cette espèce est surtout remarquable par sa fragilité et sa coloration uniforme. Nous ne trouvons à la comparer qu'à l'Achatina specularis Morelet, de l'Angola, qui lui ressemble par sa forme générale; mais s'en distingue par la présence de linéoles fauves sur la base du dernier tour.

Elle varie un peu sous le rapport de la forme qui est plus ou moins allongée, avec le dernier tour plus ou moins haut et ventru, comme on peut le constater en regardant les deux exemplaires que nous avons fait figurer.

L'A. Wildemani nous a été envoyé par M. Emile de Wildeman, Conservateur au Jardin botanique de l'Etat belge, et nous le prions d'en accepter la dédicace.

Les nombreux spécimens que nous avons sous les yeux proviennent de Manghay (Kassaï). Ce Mollusque vit en compagnie de Limicolaria jaspidea Morelet également très abondant et d'Achatina zebriolata Morelet, beaucoup plus rare. Ces animaux causent de sérieux ravages dans les plantations, en s'attaquant aux racines des végétaux.

VITREA CEPEDEI nov. sp. (Pl. V, fig. 4, 5, 6)

Testa orbicularis, complanata, pervie umbilicata, tenuissima, subpellucida, nitens, striis incrementi conspicuis ac valde arcuatis ornata. Anfr. 6 1/2 convexiusculi sutura impressa et canaliculata juncti; primi 5 1/2 lente crescentes, ultimus vero permagnus, præcedentes involvens, superne convexo declivis, medio carinatus, basi depressus. Apertura lunata labro superne ad insertionem profunde emarginato.

Color corneo rufescens, circa umbilicum paullo pallidior.

Alt. 6, diam. maj. 19, min. 16 1/2 millim. Apertura 6 millim. alta, 9 millim. lata.

Coquille orbiculaire aplatie, pourvue d'un ombilic assez large et profond. Test très mince, un peu transparent, luisant, orné de stries d'accroissement très arquées et plus accusées sous la suture que sur le reste de la surface. Spire plane, composée de 6 1/2 tours à peine convexes, séparés par une suture nettement canaliculée. L'accroissement des 5 1/2 premiers tours est lent et régulier tandis que le dernier tour, très large et enveloppant les précédents, est convexe, déclive vers la périphérie, où il présente une carène étroite, limitée au-dessus, par un sillon. Base peu convexe, aplatie. Ouverture semi lunaire. Labre profondément échancré à son point d'insertion.

Coloration d'un fauve corné, un peu plus claire autour de l'ombilic.

Habitat: Dans une grotte, au pied du Djurdjura. Récolte de M. de Peyrimoff, entomologiste, et de M. Lapie, botaniste. Vu trois exemplaires envoyés par M. Casimir Cépède, de la Station Zoologique de Wimereux, à qui nous sommes heureux de dédier cette espèce.

Cette espèce diffère du Vitrea prodigiosa Ancey, décrit en 1899, dans ce recueil (p. 413, fig. 1, 2) par sa taille plus forte, ses tours plus nombreux: 6 1/2, au lieu de 5 1/2, ses premiers tours plus larges, sa spire moins immergée, son dernier tour plus déprimé, moins enveloppant, moins profondément échancré à son insertion pourvu d'une carène périphérique plus aiguë, sa base moins convexe et son ombilic plus ouvert.

En comparant le V. Cepedei au V. djurdjurensis Debeaux, on remarque que chez cette dernière espèce la spire est plus saillante, l'accroissement des tours plus régulier, enfin, que le dernier tour n'est ni enveloppant, ni échancré à l'insertion.

Subemarginula (Plagiorhytis) Eurythma nov. sp. (Pl. IV, fig. 8, 9, 40)

Testa solida, patelliformis, conoidea, sat elata. Apex minutus, postice paululum incurvatus, ad tertiam posticalem partem diam. longit. situs. Pagina externa postice vix convexa, antice aliquot convexior, costis radiantibus 31 convexis, quam interstitia latioribus regulariter sculpta. Interstitia profunde excavata. Costae 2 confluentes ad incisuram analem brevissimam paulloque dextrorsum sitam exiunt. Pagina interna nitens. Peristoma ovatum, ad marginem eleganter denticulatum. Impressio muscularis dictincta, fungiformis. Sulcus ab apice usque ad incisuram sat conspicuus.

Color sordide albus. Interstitia costarum nigricantia. Pagina interna livida, radiis cærulescentibus ornata ac prope marginem albolimbata.

Altit. 6; diam. maj. 10; min. 8 millim.

Coquille solide, patelliforme, conique, assez élevée. Sommet petit, légèrement incurvé en arrière, situé au tiers postérieur du diamètre longitudinal de la coquille. Surface externe à peine convexe en arrière, un peu plus convexe en avant, ornée de 31 côtes rayonnantes arron-

dies, subégales, plus larges que les intervalles qui sont profondément creusés. Deux des côtes situées un peu à droite de l'extrémité postérieure, sont soudées entre elles et aboutissent à une échancrure anale à peine visible. Surface interne luisante. Péristome ovale, élégamment festonné. Impression musculaire en forme de champignon. Rigole bien visible correspondant aux deux côtes soudées de la face externe.

Coloration externe d'un blanc gris sale, intervalles des côtes noirâtres. Coloration interne gris verdâtre avec des rayons plus foncés qui correspondent aux intervalles des côtes. Le péristome est étroitement liseré de noir et accompagné, à une petite distance du bord, d'une zône blanchâtre interrompue par la rigole.

Cette espèce appartient au groupe pour lequel P. Fischer a créé le sous genre *Plagiorhytis*, caractérisé par son échancrure anale, qui, au lieu d'être terminale comme chez les autres *Emarginula*, est située un peu latéralement. Deux espèces seulement : *stellata* A. Adams, d'Australie et *sulcifera* A. Adams, d'habitat incertain, étaient connues jusqu'à présent. Celle que nous décrivons aujourd'hui, diffère de celles-là par sa sculpture forte et régulière, ainsi que par son péristome régulièrement et profondément festonné.

Habitat : Lifou (Nouvelle Calédonie), vu trois exemplaires.

MERETRIX (PITAR) INTRICATA nov. sp. (Pl. VI, fig. 1)

Testa solidiuscula, ovato-cordata, valde tumida, inæquilateralis: antice brevior, primum declivis, deinde rotundata; postice arcuata et subtruncata. Lunula magna, cordiformis, a sulco parum impresso circumscripta. Superficies prope umbones levis, sed mox striis longitudinalibus tenuissimis eleganterque intricatis ornata. Valvarum pagina interna levis; impressiones musculares nitentes. Sinus pallii triangularis brevis lateque apertus. Cardo sat validus, in valva dextra dentes cardinales tres (duo antici lateraliter compressi et valde prominentes, posticus vero depressus, elongatus ac bifidus) dentesque laterales duo, parum eminentes et a fossula profunda sejunctos, præbet. In cardine valvæ sinistræ dentes cardinales tres (primi duo divaricantes, sat eminentes, tertius lamellosus, perobliquus, nymphæ subparallelus), densque lateralis anticus valde erectus, trigonus et acutus. Ligamentum profunde immersum.

Color fulvus, versus margines magis saturatus lineisque longitudinalibus aliquot obscure radiatus. Pagina interna alba, in ima parte pallide fulva.

Diam. umb.-ventr. 41 mill., antico-post. 50 mill.; crass. 31. millim.

Coquille assez solide, transversalement ovalaire, subcordiforme, très renflée, inéquilatérale. Côté antérieur plus court que le côté postérieur, déclive au début, puis arrondi. Côté postérieur arqué et subtronqué. Sommets incurvés antérieurement. Lunule cordiforme, grande, limitée par un sillon peu profond, mais bien visible. Corselet profond, non limité. Surface ornée de plis d'accroissement réguliers qui s'accusent et deviennent plus nombreux aux deux extrémités de la coquille. La région des sommets est lisse et un peu luisante; mais en se servant de la loupe, on voit apparaître un peu plus loin des stries entrecroisées extrêmement fines, qui s'accentuent de plus en plus vers le bord où elles sont bien visibles à l'œil nu et forment un réseau nettement chevronné. Intérieur des valves lisse, à bords simples, terne au fond. Impressions des muscles adducteurs luisantes, superficielles. Impression palléale assez large, également luisante et émettant un sinus trigone, largement ouvert,

Charnière assez forte portant sur la valve droite, trois dents cardinales, les deux antérieures comprimées latéralement et très saillantes, la postérieure couchée et bifide. On observe en avant des dents cardinales une fossette très-profonde, limitée par deux dents latérales courtes et faibles. La charnière de la valve gauche présente trois dents cardinales : les deux premières divergentes et soudées au sommet, la postérieure couchée, lamelleuse et à peu près parallèle à la nymphe; et une dent latérale antérieure forte, trigone, aiguë et très saillante. Ligament profondément immergé.

Coloration externe d'un brun roussâtre, plus clair vers les sommets, avec quelques rayons étroits, à peine distincts. Coloration interne d'un blanc crême, lavé de fauve clair dans le fond.

La provenance de l'exemplaire que nous venons de décrire nous est inconnue; mais notre savant confrère M. Schepman, de Rhoon, nous a communiqué des valves de la même espèce, provenant d'un dépôt quaternaire de Celebes. Il est donc probable que le Meretrix intricata vit encore actuellement dans les mêmes parages.

Notre espèce se distingue aisément de tous ses congénères par sa sculpture chevronnée: tous les *Pitar* décrits jusqu'à ce jour sont sillonnés transversalement, mais ne présentent aucune trace de sculpture longitudinale.

Ampelita perampla nov. sp. (Pl. VI, fig. 7, 8, 9.)

Testa tenuicula sed tamen solida, anguste et subperspective umbilicata. Spira depressa, apice vix prominulo. Anfr. 4, primi 2 sat lente, ceteri vero rapidissime crescentes, striis incrementi obliquis parumque conspicuis ornati ac insupra undique tenuissime granulati, sutura profunde impressa juncti. Anfr. ultimus permagnus inflatus, postice subgibbosus,

basi valde convexus. Apertura perampla, marginibus approximatis calloque tenui junctis. Labrum latissime expansum atque reflexum. Margo columellaris angustus, breviter reflexus, perobliquus et subsinuosus, cum labro angulum basalem obtusum efformans.

Color, sub epidermide fulvo et concolore, albidus, versus apicem vero fuscescens. Apertura intus alba; peristoma fusco marginatum.

Altit. 20, diam. max. 39, min. 25 millim., apertura, cum peristomate, 25 millim. alta. 17 millim. lata.

Coquille mince, mais cependant solide, pourvue d'un ombilic réduit à une perforation étroite par suite de l'envahissement de la cavité ombilicale par la base de l'avant-dernier tour. Spire aplatie, à sommet à peine saillant, composée de tours légèrement convexes, les deux premiers croissant assez lentement, les deux autres, au contraire, très rapidement. Dernier tour énorme, renflé et un peu gibbeux dans la région opposée à l'ouverture descendant faiblement vers l'extrémité. Base très convexe région ombilicale entourée d'un bourrelet obtus. Ouverture très ample, à bords convergents, reliés par une callosité mince et appliquée. Labre très largement étalé et réfléchi formant un angle basal obtus à son point de jonction avec le labre.

Coloration blanchâtre, de plus en plus teintée de brun violacé vers les premiers tours, Epiderme fauve uniforme. Intérieur de l'ouverture blanc; péristome bordé de brun foncé.

Par sa taille et par la conformation de son ouverture, cette espèce se rapproche surtout des *Ampelita Lamarei*, hova Angas et sakalava Angas; mais elle diffère de ces formes aussi bien que de toutes les autres du même genre, par son dernier tour beaucoup plus large et plus renflé.

Nous devons la connaissance de cette intéressante espèce à M. Paul Pallary, d'Oran. Vu un exemplaire unique recueilli à Analalava, dans le nord de Madagascar.

PACHYDROBIA MONBEIGI nov. sp. (Pl. IV, fig. 5, 6, 7)

Testa imperforata, solidissima, elongato turrita. Anfr. 6 parum convexi, sutura lineari, conspicua, juncti. Apex immersus; anfr. primi 2 lueves, sequenti costis transversis duo superis in tubercula validissima sectis, et juxta suturam costa infera debiliore neque tuberculata ornati. In anfr. ultimi basi costae 2 vel 3 haud tuberculatae accedunt. Apertura dextrorsum valde devexa. Peristoma incrassatum et continuum, superne vix subangulatum, inferne vero arcuatum. Margo columellaris quam labrum multo crassior.

Color, sub epidermide ex griseo viridescente, albus.

Altit. 13 millim.; diam. max. 6 millim.. Apertura cum peristomate, 5 millim. alta, 6 millim. lata.

Coquille imperforée, très épaisse, de forme allongée, turriculée, composée de 6 tours peu convexes, séparés par une suture linéaire bien visible. Sommet immergé. Deux tours supérieurs lisses, les suivants ornés de deux forts cordons décurrents, découpés en gros tubercules subquadrangulaires, et d'un troisième cordon plus faible, non tuberculeux qui borde la suture inférieure. La base du dernier tour présente, de plus, 2 ou 3 autres cordons non tuberculeux. Ouverture fortement projetée vers la droite. Péristome épais, continu, à peine subanguleux au sommet arrondi à la base. Bord columellaire encore plus épais que le labre. Coloration blanche, uniforme, sous un épiderme gris-verdâtre très caduc.

Cette intéressante espèce, remarquable par sa forme élancée et par l'épaisseur de son test a été recueillie en nombre à Wei-Si (Yunnan) par le R. P. Monbeig à qui nous nous faisons un devoir de la dédier. Elle nous a été communiquée par M. le C^{el} Martel, de Cancale, qui a bien voulu nous charger de la décrire.

CAS TÉRATOLOGIQUES

Depuis longtemps, nous avons cherché à rassembler des coquilles présentant soit des anomalies, soit de simples déformations, ce qui nous permet de faire représenter quelques-uns des spécimens les plus intéressants de cette série.

Voluta scapha Linné, monstr. sinistrorsus (Pl. V, fig. 1)

L'exemplaire que nous faisons figurer, nous a été cédé par MM. Sowerby et Fulton. Il paraît être le seul individu sénestre rencontré jusqu'à ce jour du V. scapha, tandis qu'on connaît au moins trois exemplaires du V. vespertilio sénestre: l'un représenté par Sowerby (Thes. Conch. pl. 51, fig. 67) appartenant au type épineux; un autre représenté par Kiener (pl. 34, fig. 2,2) appartenant à la var. mitis; enfin le troisième représenté par Küster (Conch. Cab., 2º édit., pl. 33 fig. 3,4) appartenant à la même var. mitis, mais possédant un dessin beaucoup plus serré que celui de Kiener.

VOLUTA SCAPHA Linné, monstr. (Pl. IV, fig. 1.)

Chez ce spécimen, dont la coquille est exceptionnellement lourde et épaisse, le dernier tour semble atrophié vers la base, sans qu'on puisse découvrir aucune trace d'accident sur le test. Sa fasciole est creusée et limitée audessus et au-dessous par une carène aiguë, et sa columelle est entourée d'un sillon large et très profond.

Voluta vespertilio Linné, monstr. scalaris (Pi. V, fig. 3.)

Cette coquille, trés curieuse par sa forme scalaroïde fortement étirée, présente une suture étroitement et profondément canaliculée. L'extrémité du dernier tour est même complètement détachée de l'avant-dernier. La déformation est assurément due à un accident, car on remarque sur le premier tour, au-dessous du sommet qui a été brisé, une cicatrice à partir de laquelle le tour suivant descend très rapidement. Cette direction s'est ensuite maintenue jusqu'à l'âge adulte.

Il faut avouer que si l'on n'était guidé par la coloration et par les caractères de l'ouverture, il serait peu aisé de reconnaître ici un V. vespertilio. Cet exemplaire provient des Iles Philippines et nous a été obligeamment offert par notre savant confrère et ami, M. le D^r Hidalgo, de Madrid.

Voluta vespertilio Linné, monstr. (Pi. V, fig. 2.)

Par sa coloration et ses épines peu développées, l'individu que nous représentons, appartient à la var. pellisserpentis Lamarck. Son dernier tour est renflé d'une manière anormale au-dessous de la rangée d'épines et son labre présente vers le milieu une saillie subanguleuse audessous de laquelle il est en retrait sur sa partie supérieure.

En examinant le test avec attention, on voit qu'à l'endroit anguleux du labre, aboutit un léger sillon décurrent externe, qui correspond sans doute à une lésion du manteau de l'animal.

De même que le précédent, ce spécimen provient des Philippines et nous a été offert par M. le D^r Hidalgo, CYMBIUM PAPILLATUM Schumacher, monstr.

= Voluta olla auct. (non Linné)
(Pl. IV, fig. 2.)

Ce spécimen jeune, présente un développement tout à fait anormal de la vésicule embryonnaire. Il a été recueilli à Lagos (Portugal), par M. Choffat.

MITRA EPISCOPALIS Linné, monstr. (Pl. VI, fig. 6.)

C'est à la suite d'une cassure peu apparente, survenue après le troisième tour de spire que le développement de cet individu s'est effectué d'une manière anormale : les tours se sont accrus plus lentement que d'habitude, se sont étagés et renslés vers le haut, de sorte que la coquille à spire courte et dernier tour subcylindrique, ressemblerait plutôt, si l'on ne tenait compte de l'absence de tubercules et de la coloration à un M. pontificalis Lamarck, qu'à un M. episcopalis.

Nous ignorons la patrie de cet exemplaire.

MITRA PAUPERCULA Linné, monstr. (Pl. VI, fig. 5.)

L'exemplaire représenté est normal jusqu'à l'avant-dernier tour. Il s'est alors produit, sans cause bien apparente, une déclivité plus prononcée de la ligne suturale, ce qui a donné à la coquille un aspect un peu scalaroïde.

La provenance de cet individu, ne nous est pas connue.

RISSOA LABIOSA Montagu, monstr. (Pl. IV, fig. 3, 4.)

Parmi les innombrables Rissoa labiosa qui vivent sur les zostères des parages de Saint-Malô, M. Paul Durouchoux a recueilli l'année dernière à Saint-Servan, près de

la pointe de l'Aiguille, le spécimen curieusement déformé que nous faisons représenter aujourd'hui. Son allure est tout autre que celle des exemplaires normaux qui ont les tours régulièrement et faiblement convexes, ornés de plis longitudinaux régnant sur toute leur hauteur, excepté sur le dernier, où ils s'effacent vers la base.

Dans notre spécimen anormal, au contraire, les tours sont concaves et dépourvus de plis dans le haut, tandis qu'ils sont très rensiés et pourvus de gros plis tuberculeux dans le bas; sur le dernier tour, il n'existe aucune trace de plis; mais la conformation des tours précédents persiste. Ensin, l'ouverture, au lieu d'être ovale, est subquadrangulaire, déjetée vers la droite, et montre un pli columellaire bien développé. La coloration est la même que celle des exemplaires normaux.

AMPHIDROMUS NIGROFILOSUS de Rochebrune = A. maculifer Sowerby, var. gracilior Pfeiffer, monstr. (Pl. VI. fig. 4.):

Cet Amphidromus s'est développé normalement jusqu'au début de l'avant-dernier tour, lorsqu'une cassure à l'endroit de la suture a déterminé un accroissement anormal qui s'est encore accusé sur le dernier tour où il s'est formé un bourrelet périphérique dont l'extrémité rend le labre anguleux.

Habitat: Philippines (ex Dr Hidalgo).

PH. D.

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE APPARTENANT AU GENRE STENOTIS ET D'UNE VARIÉTÉ DE MARGINELLA.

Par A. BAVAY

STENOTIS TROUDE! nov. sp. (Fig. 1, grossie 15 fois; fig. 2, 3, grossies 10 fois)

Testa parva, tenuis, orbiculato-conoidea, perforata, spira prominens. Anfractus 4 convexi, celerrime accreti, sutura profunda, subcanaliculata juncti, primus embryonalis lævis, sequentes transversim perspicue et eleganter cristulati, cristulis numerosis pertenuibus, ultimus anfractus amplus 3/4 altitudinis formans, paululum descendens; apertura magna, obliqua, semicircularis, in imo obtuse angulata, in infero rotundata, margine dextro arcuato, simplici, acuto, columellari subrecto; umbilicum latum, profundum, omnes anfractus dense cristulatos exhibens.

Color albus.

 $Dim.: alt.: 2,3 \,\mathrm{mm}.\ lat.: 3 \,\mathrm{mm}.$

Coquille petite, mince, conoïde orbiculaire, à spire saillante, largement ombiliquée; 4 tours convexes, croissant rapidement et réunis par une suture assez profonde, presque canaliculée, le premier tour ou tour embryonnaire lisse, les suivants traversés par de très petites crêtes, serrées, nombreuses, pas très régulières ni toutes égales, le dernier tour très ample, un peu descendant; ouverture large, oblique, demi-circulaire, obtusément anguleuse à sa partie supérieure, arrondie dans sa partie inférieure, bord droit mince un peu arqué au milieu, bord

columellaire peu courbé; ombilic large et profond, laissant voir tous les tours de spire.

Couleur blanche.

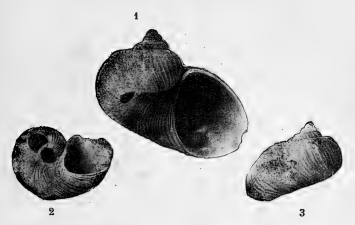


Fig. 1. — Stenotis Troudei Bavay, grossi 14 fois Fig. 2-3. — Le même, grossi 9 fois

Cette espèce a beaucoup de rapports avec S. formosa Issel, de la Mer Rouge; elle s'en distingue par les innombrables petites crêtes qui ornent les tours, au lieu des simples stries très fines que présente S. formosa; notre espèce est en outre sensiblement moins haute, ne compte que 4 tours au lieu de 5 et enfin le dernier tour est encore relativement plus dilaté.

Nous avons dénommé cette nouvelle espèce d'après le navire de l'État « Troude » à bord duquel M. le commandant Louis Mottez a fait des recherches zoologiques avec un zèle et un soin dont on doit lui être reconnaissant. Les trois exemplaires que nous avons sous les yeux, proviennent d'une patte d'ancre de La Pointe-à-Pître, Guadeloupe.

Il est probable que cette espèce n'est pas rare dans cette rade.

Marginella clandestina Brocchi var. clandestinella nov. var.

M. le Colonel Martel a également trouvé dans des pattes d'ancre provenant de la Martinique, parmi d'assez nombreux individus de Marginella ovuliformis et Lavalleana d'Orbigny, une dizaine d'individus d'une petite forme du même genre. Cette forme, qu'il ne paraît pas possible de séparer spécifiquement de M. clandestina se distingue du type de l'espèce par une taille d'un tiers plus petite: nous pensons que le nom que nous lui donnons indiquera suffisamment cette différence.

A. B.

OBSERVATIONS ON A NUMBER OF PLECTOPYLIS COLLECTED IN TONKIN BY M. MANSUY WITH DESCRIPTION OF FOUR NEW SPECIES.

By G. K. GUDE, F. Z. S.

A small collection of *Plectopylis* from Tonkin, belonging to the School of Mines, Paris, has been kindly placed in my hands by M. Dautzenberg. The shells were collected by M. Mansuy, and are of interest, not only on account of the new species, but because of a considerable series of *P. Giardi* which has enabled me to ascertain the extent to which the armatures vary, several specimens exhibiting a curious combination of old and new barriers.

Of the new species, two are allied to *P. tenuis*, being, like that species, somewhat abnormal members of the section *Sinicola* and they still further tend to connect this section with the section *Endoplon*.

One — P. soror — is of special interest, since it presents a feature I have not observed in any other species: a curious curved ridge given off from the upper side of the third palatal fold.

Of interest also was the discovery in *P. infralevis* of an insect behind the barriers, demonstrating that these molluses, in spite of their elaborate armatures, are not immune from attacks by insects. These structures, no doubt, protect the animals from direct attack, but it is conceivable that certain predatory creatures may oviposit behind the barriers, and I was therefore not altogether surprised on opening a specimen of *P. infralevis* to find the desiccated body of a minute insect. In endeavouring to

extract the insect it was damaged, so that I was unable to recognize its order with certainty, but sufficiently remained to lead me to think it was the larva of some minute *Coleopteron*. It measured 1,25 mm. in length. Some information on the subject of attacks by predatory insects and other animals on molluscs may be found in a paper of mine in Science Gossip, New Series, vol. III, 1896, p. 88.

PLECTOPYLIS GIARDI H. Fischer

H. FISCHER, Bull. Scient. France et Belg., XXVIII (1898), p. 320, Pl. XVII, fig. 17-21.

Gude, Science Gossip N. S., vol. V (1899), p. 332, fig. 95. Ibid., vol. VI (1899), p. 76, fig. 103.

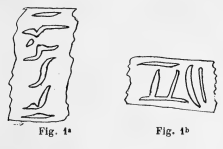
Cao Bang (Billet), Quang-Huyen (Mansuy).

A considerable series of specimens of this species was received, presenting some variation in size, the smaller specimens ranging from 13 to 17 mm. in diameter. This form may be designated as var. minor. The larger shells measure from 19 to 23 mm, in diameter. In several of the smaller specimens a double series of palatal folds was visible through the shell wall, and thinking that these shells might differ from P. Giardi I opened a couple of specimens, and I was surprised to find a complete series of new barriers close to a partially absorbed older series, the two series of parietal barriers being, in fact, superimposed. Behind the anterior vertical plate, but in front of the posterior one was a low parallel ridge, the remains of the previous anterior plate; while behind the posterior plate was the partly absorbed, posterior plate of the older series (see fig. 1b) (1). Of the palatal armature only the bases of the older series could be discerned, their absorption being in a much more advanced state. An analogous case was observ-

⁽¹⁾ Les figures insérées dans le texte ont été clichées d'après les dessins originaux de l'auteur.

ed in a specimen of P. Mansuyi (vide infra), but in that shell the parietal barriers of the older series were the first to be absorbed and of the later series to first to be formed. In that case, moreover, the two sets were not superimposed but nearly 1/4 of a whorl distant.

The only other variation in the armature I was able to observe in the specimens of *P. Giardi* opened was in the anterior parietal plate, which in some cases was longer than in the type, reaching close up to the horizontal fold above it. Of the larger specimens, one with the parietal ridge at the aperture only just commenced, showed some deviation from the normal armature. The anterior parietal vertical plate was found to be triangularly dilated



at its lower extremity, but I do not attach much importance to this feature. A more striking difference was seen in the palatal barriers; the second and third folds having the vertical portions very short, while their upper anterior and lower posterior horizontal portions are considerably elongated; the fourth, on the other hand, has the vertical portion more elongated, being nearly twice as long as the fifth and three times the length of the third; the fifth fold is normal, but the sixth is more elongated though less elevated and nearer the lower suture than in the type. Between the posterior terminations of the second and third folds occurs a low denticle not observable in the type (see fig. 1^a).

Although I do not feel inclined to base a new species on this single specimen, otherwise undistinguishable from P. Giardi, the above noted deviations from the normal structures are so considerable that I have thought it advisable to give illustrations of them. The same specimen possesses an older set of barriers under the parietal ridge of the aperture. This conforms in every respect to the later series; the parietal barriers are slightly attenuated, but the palatal folds are already much disintegrated; in this respect it therefore accords with the case cited above for the var. minor.

PLECTOPYLIS MANSUYI n. sp. (Pl. VII, fig. 1, 2, 3).

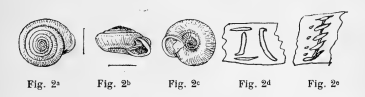
Testa parva, dextrorsa, late umbilicata, discoidea, subtranslucens, plus minusve intense fuscescens. Spira depressiuscula, apice prominulo. Anfr. 6-6 1/2 convexi, lente et regulariter crescentes, sutura impressa juncti; primi læves, nitidi, sequentes costulati, ultimus inferne minute striatus, ac supra peripheriam subangulatus, inferne læviter compressus, circa umbilicum obtuse angulatus, prope aperturam paululum dilatatus, vix descendens. Apertura obliqua, subauriculata. Peristoma albidum vel lividum, paululum dilatatum, valde reflexum, marginibus callo crassissimo plicam obliquam praebente, junctis.

Laminæ parietales 2 verticales, antica breviore, flexuosa, postica incurvata. Laminæ palatales 5, callo verticali junctæ: prima (prope suturam) minima, fere horizontalis, sequentes 3 semicirculares, subæquales, obliquæ, postice læviter denticulatæ.

Shell dextral, widely umbilicated, discoid, almost transparent, from pale to ruddy corneous, the nepionic whorls smooth, shining, the later ones dull, finely and regularly ribbed above, the riblets ceasing at or near the periphery,

finely striated and polished below. Spire low, apex prominent, suture impressed. Whorls 6-6 1/2, convex, increasing slowly and regularly, the last subangulated above the periphery, somewhat compressed below, obtusely angulated round the wide open umbilicus, slightly dilated near the mouth, scarcely descending in front. Aperture subauriculate, oblique, margins distant; peristome whitish or livid, thickened, slightly expanded and strongly reflexed, the margins united by a raised flexuous callus which bears a short, obliquely ascending entering fold; upper margin at first strongly arcuate, then slightly inflexed and projecting forward, outer and basal curved, columellar straight, its termination slightly contracted.

Parietal armature (fig. 24) composed of two vertical



plates, the anterior the shorter of the two, flexuous, with a short slender horizontal fold anteriorly above; the junction slightly notched, its lower extremity giving off anteriorly a short stout support, and a free horizontal lamella, its anterior extremity even with the anterior plate, its posterior extremity reaching close to the lower extremity of the posterior plate, which is curved, obliquely descending backwards with a short support posteriorly at its upper extremity.

Palatal armature (fig. 2°), composed of five folds obliquely ascending forwards: the first smallest, near the suture, nearly horizontal, both extremities attenuated and elongated; the next three semicircular, about equal and more oblique than the first, each with a slight denticle

posteriorly; the fifth low and slender, its anterior half oblique, its posterior half nearly horizontal and also with a slight denticle posteriorly; all five united by a low vertical callus, and distinctly visible outside through the shell wall.

Diam. maj. 7, min. 6,25 mm. Alt. 4 mm. (type).

— 5.75 — 4,75 — 2,5.

Hab.: Ha-Lang, Tonkin.

Type in the collection of the School of Mines, Paris.

This, the smallest known member of the genus, is allied to *P. Anceyi*, but in addition to being smaller than that species, it has a more elevated spire, lacks the spiral striæ and has a glossy base. In the parietal armature it differs in the more obliquely descending posterior plate, and in the presence of a free fold below the anterior vertical plate and a horizontal fold given off from the upper extremity of the anterior plate. In its palatal armature it differs in having only five folds instead of six and they are much less attenuated, the four lower ones being provided with a minute denticle posteriorly. The parietal armature somewhat resembles that of *P. tenuis*, but differs in having the upper horizontal fold united to the anterior plate, whereas in *P. tenuis* that plate is free and much shorter.

A specimen with more elevated spire and having, the entering fold on the parietal wall further back, not united to the parietal ridge, appeared at first distinct; the palatal barriers, moreover, could be seen much further back, being in the middle of the last whorl. On breaking away a part of the shell wall I was surprised to find the palatal and parietal barriers some distance apart, the latter being in the normal position, and a closer inspection revealed the fact that the palatal folds were those of an older series, the corresponding parietal plates being nearly absorbed, their bases being just discernible; of the later series the parietal barriers are complete, but of

the palatal armature only the fifth fold near the lower suture is formed. This is the first instance which has come under my observation where a series of barriers is in course of formation and it is interesting to find that the parietal barriers are the first to be formed: and also the first to be absorbed.

PLECTOPYLIS INFRALEVIS n. sp. (Pl. VII, fig. 4, 5, 6).

Testa dextrorsa, late umbilicata, discoidea, fulvo-cornea. Spira depressa, apice prominulo. Anfr. 7 paululum convexi, regulariter crescentes, sutura parum profunda juncti, striis incrementi et lineis spiralibus exilissimis superne decussati, ultimus inferne nitens, supra peripheriam subangulatus, inferne rotundatus, circa umbilicum obscure angulatus, prope aperturam vix dilatatus, breviter descendens et deflexus. Apertura subovata, obliqua, marginibus callo flexuoso, denticulum debilem, elongatum et obliquum ferente, junctis. Peristoma paululum incrassatum ac reflexum.

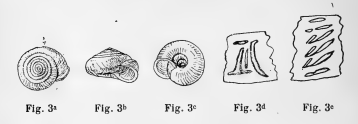
Laminæ parietales 2 verticales, divergentes, antica brevissima. Laminæ palatales 6, prima depressa, ceteræ semicirculares.

Shell dextral, widely umbilicated, discoid, fulvous brown, dull above, shining below, finely striated and decussated by close fine spiral lines as far as the periphery. Spire depressed, apex prominent, suture shallow. Whorls 7, slightly convex, increasing regularly, the last subangulated above the periphery, rather tumid below, obscurely angulated round the wide funnel shaped umbilicus, a trifle dilated behind the peristome, shortly descending and rather deeply deflexed in front. Aperture subovate, oblique, margins convergent, united by a slight flexuous callus on the parietal wall, which bears an elongated oblique denticle, about 1 mm. from the edge of the callus.

Peristome a little thickened and reflexed, upper margin arcuate, outer and basal curved, columellar nearly straight, ascending obliquely and slightly impinging upon the umbilicus.

Parietal armature (fig. 3^d), composed of two vertical divergent plates, the anterior one shortest, with a low parallel ridge posteriorly, the upper extremity truncate, the lower dilated, with a short support on each side; above it occurs a short free horizontal fold, level with the upper extremity of the posterior plate which bears a short support posteriorly above and is obliquely reflexed posteriorly and attenuated below.

Palatal armature (fig. 3e), composed of six folds, the



first low, nearly parallel with and close to the upper suture, the others semicircular; the second nearly horizontal with a slight elongated denticle posteriorly; the third, fourth, and fifth obliquely ascending forwards each giving off from the posterior extremity above an obliquely ascending short low fold; the sixth nearly horizontal, slightly notched near its posterior extremity.

Diam maj.: 13 mm.; min. 11 mm.; alt. 7 mm.

Hab.: Quang Huyen, Tonkin.

Type in the collection of the School of Mines, Paris.

This new species is related to *P. tenuis* which it resembles in the parietal armature, but the anterior horizontal plate, which in *P. tenuis* obliquely descends backwards is here directed towards the aperture, and the lower hori-

zontal fold which in *P. tenuis* is free, is here united to the lower extremity of the anterior vertical plate; while the upper borizontal fold is shorter and more distant from the anterior plate. The parallel ridge on the posterior side of the anterior plate is possibly the remains of an earlier set of barriers, judging from an analogous case observed in a specimen of *P. Giardi*. The shell is larger and more solid than *P. tenuis*; the spire is more elevated, the last whorl more deflexed in front and the aperture is more dilated.

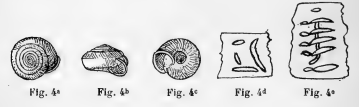
The duplication of the second, third, fourth, and fifth palatal folds is a feature not before observed by me in Tonkin species, and known only in the Section Endothyra, where it occurs in most of the species. The second fold has simply an elongated denticle posteriorly, but the third, fourth, and fifth have each, besides the smaller low parallel ridge, a heavy deposit of callus in the sinus formed by their two extremities, a feature difficult to show in the diagram. I was at first inclined to consider these accessory barriers as remains of an earlier series, but in a second specimen which appears to be not quite mature the anterior barriers are not so much developed as those in the type, while the posterior series is still more rudimentary, pointing to the probability of their being of more recent origin. This view derives further support from the presence of the ridges posteriorly to the third and fourth plates in P. soror (vide infra) and the four posterior denticles in P. Mansuyi, all which structures I regard as homologous to those in the present species.

PLECTOPYLIS SUPRAFILARIS n. sp. (Pl. VII, fig. 7, 8, 9)

Testa dextrorsa, modice umbilicata, discoidea, corneo-fulva. Spira depresso-conoidea, apice prominulo. Anfr. 7 regulariter crescentes, sutura parum profunda juncti, primus lævis, sequentes 1 1/2 tenuiter costulati, cæteri superne complanati, striis incrementi et funiculis decurrentibus filiformibus subtiliter decussati; anfr. ultimus ad peripheriam rotundatus, inferne lævis ac politus, circa umbilicum obscure angulatus, aperturam versus subdilatatus ac paululum descendens. Apertura semilunaris, obliqua, marginibus callo debili, denticulum minutum et elongatum præbente, junctis. Peristoma album incrassatum et reflexum.

Laminæ parietales 2, postica incurvata, obliqua, antica brevissima. Laminæ palatales transversæ 6, prima debilis, ceteræ semicirculares, funiculo verticali junctæ.

Shell dextral, moderately umbilicated, discoid, dull corneous, the nepionic whorl smooth, the next 1 1/2 finely ribbed, the remaining whorls finely striated, decussated by fine raised thread-like spirals as far as the periphery,



where the sculpture suddenly ceases and below which the shell is smooth and polished. Spire depressed-conoid, apex prominent, suture shallow. Whorls 7, increasing regularly, flattened above, rounded at the periphery and below, obscurely angulated round the moderate, deep, open umbilicus; last whorl slightly widening towards the mouth, shortly descending in front. Aperture rotundate-lunate, oblique, margins convergent, united by a slight sinuous callus on the parietal wall with a small elongated denticle near the edge. Peristome white, thickened and reflexed, margins evenly rounded, the columellar scarcely dilated and slightly impinging upon the umbilicus.

Parietal armature (fig. 4^d). composed of two vertical plates, the posterior curved, obliquely descending backwards, its upper extremity slightly reflexed; anterior plate very short, with a short horizontal fold some distance above it and close to its lower extremity a longer horizontal fold, reaching nearly as far as the posterior plate.

Palatal armature (fig. 4°), composed of six transverse folds, the first low and short, the others semicircular, more or less horizontal, and notched near their posterior extremities, the fifth curved, having both its extremities ascending; the second, third, fourth, and fifth are connected by a low vertical ridge which projects obliquely backwards below the fifth fold, giving the latter the appearance of being bifurcated.

Diam. maj.: 12,5; min. 11 mm.; alt. 7 mm.

Hab.: Quang Huyen, Tonkin.

Type in the collection of the School of Mines, Paris.

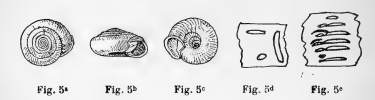
This and the next species belong to the section Sinicola. P. suprafilaris differs from P. infralevis in having a more elevated spire, a narrower umbilicus, and a more rotundate aperture, while the spirals are much coarser and descend as far as the periphery. It differs also in the parietal armature in the anterior vertical plate and the horizontal folds being much shorter, and in the posterior plate being more oblique. In its palatal armature it resembles P. Muspratti in having the four folds united by a low vertical ridge which projects obliquely below the fifth fold; that species, however, is sinistral.

PLECTOPYLIS SOROR n. sp. (Pl. VII, fig. 10, 11, 12)

Testa præcedenti similis, sed magis depressa superne et latius umbilicata; anfr. ultimus supra peripheriam obtuse angulatus, prope aperturam magis descendens; striæ incrementi fortiores, spirales debiliores. Peristoma magis dilatatum, marginibus magis approximatis, denticulo fortiore et obliquiore.

Lamina parietalis unica. Laminæ palatales 6 æquidistantes, horizontales, prima lævis, cæteræ semicirculares, inter quintam et sextam denticulus brevis conspicitur.

Similar to the preceding species but the whorls are more flattened above, the last whorl is obtusely angulated above the periphery and descends more in front; the spire is more depressed and the umbilicus wider, the striae are stronger but the spirals much finer and weaker and they extend below the periphery; the peristome is more expanded, its margins more approaching, the parietal ridge less flexuous, and the denticle near its edge stronger and more oblique.



Parietal armature (fig. 5^d) composed of one vertica plate obliquely deflexed posteriorly, its upper extremity truncate, the lower portion more elevated than the upper portion; in front of its upper extremity occurs a short horizontal fold, and in front of its lower extremity an elongated denticle.

Palatal armature (fig. 5°) composed of six equadistant horizontal folds, the first low and short near the upper suture, the others semicircular; the second, third, fourth, and fifth attenuated and notched posteriorly, the third having a curved ridge given off from the upper side before the notch, the fourth with a short oblique free ridge posterior-

ly; a short denticle occurs between the fifth and sixth folds posteriorly.

Diam. maj. 14, min. 12 mm., alt. 7 mm.

Hab.: Quang Huyen, Tonkin.

Type in the collection of the School of Mines, Paris.

In its parietal armature the present species differs from *P. suprafilaris* in the absence of the anterior vertical plate and in the lower horizontal fold of that species being here reduced to an elongated denticle. In its palatal armature it differs in the absence of the vertical ridge uniting four of the folds, and notably in the presence of the accessory posterior ridges of the third and fourth folds, that of the third fold being the longer of the two and curving round the posterior notched extremity. This feature I have not observed in any other species. The barriers are also situate nearer the aperture than in *P. suprafilaris*.

G. K. G.

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DU PLIOCÈNE INFÉRIEUR ALGÉRIEN

Par le Gal de Lamothe et Ph. Dautzenberg

GIBBULA FICHEURI n. sp. (Fig. 1, 2, 3, grossies 3 fois 1/2)

Testa solida, trochiformis, sat late ac profunde umbilicata. Spira conoidea, versus apicem paululum attenuata. Anfr. embryonalis deficit. Anfr. normales 6 1/2 primi subplani, ultimi convexiusculi sutura conspicua ac subcanaliculata juncti, a liris transversis (in anfr. penultimo 7) ac costulis longitudinalibus obliquis tenuissimisque eleganter granulatim decussati. In anfr. ultimo lirulae transversae aliquot intercedunt. Anfr. ultimus ad peripheriam carinatus et minutissime crenulatus. Basis sat convexa, concentrice multilirata: lirae alternatim debiliores. Umbilicus primum sat late infundibuliformis, deinde vero angustus ac pervius. Apertura subquadrata, marginibus callo tenui junctis. Columella arcuata, superne callosa breviterque reflexa, inferne attenuata et cum marginem basalem angulum efformans. Labrum simplex, acutum et medio conspicue angulatum.

Color albidus (?) flammulis longitudinalibus fuscis (?), latis, haud numerosis depictus.

Altit. 10, diam. 11 mm. Apertura 4.5 mm. alta, 6 mm.

Coquille solide, trochiforme, assez largement ombiliquée. Spire conoïde, un peu atténuée vers le sommet. Tour embryonnaire détruit; 61/2 tours normaux, les supérieurs plans, les deux derniers légèrement convexes, séparés par une suture bien visible et subcanaliculée. Surface ornée de cordons décurrents (7 sur l'avant-dernier

tour) et de costules longitudinales obliques formant, par leur entrecroisement, un réseau très délicat, à mailles quadrangulaires, et pourvu de petites granulations sur les points d'intersection. On observe sur le dernier tour quelques cordons très fins qui s'intercalent entre les autres. Ce tour est pourvu, à la périphérie, d'une carène très délicatement denticulée par les extrémités des costules longitudinales. Base assez convexe, ornée de nombreux cordons concentriques, alternativement plus forts et plus faibles. Ombilic d'abord assez large et infundibuliforme, se transformant ensuite en une perforation étroite et profonde. Ouverture subquadrangulaire, bords reliés par une



Fig. 1-2. — Gibbula Ficheuri de Lamothe et Dautzenberg, grossi 3 fois 1/2.

callosité mince et appliquée. Columelle arquée, calleuse, et un peu réfléchie dans le haut, rétrécie dans le bas où elle forme un angle avec le bord basal. Labre simple, tranchant, anguleux à l'endroit où aboutit la carène périphérique.

Coloration blanchâtre (?) avec des traces de flammules longitudinales brunes (?), très larges et peu nombreuses.

Gisement. — Douéra, fossile de la buanderie de l'Hospice, 1898; marne glauconieuse de la base du Pliocène inférieur.

Par sa sculpture, cette espèce rappelle le Calliostoma miliare Brocchi, tandis que par sa forme générale et son

ombilic, elle ressemble au Gibbula umbilicaris Linné; mais nous ne connaissons aucune forme dont elle se rapprocherait suffisamment pour permettre une comparaison détaillée. Nous prions M. le professeur Ficheur, de la Faculté des Sciences d'Alger, de vouloir bien en accepter la dédicace et nous profitons de cette circonstance pour le remercier des nombreux et intéressants documents qu'il a bien voulu nous communiquer et qui nous ont été fort utiles pour l'établissement d'une liste des Mollusques fossiles du Pliocène d'Algérie.

Gal de L. et Ph. D.

BIBLIOGRAPHIE

Manual of Conchology, Structural and Systematic, with illustrations of the Species, by George W. Tryon Jr., continued by H. A. Pilsbry. — Série II: Pulmonata. — Partie 74 (1).

Dans ce fascicule est continuée l'étude du genre Varicella Pfr. Celle du sous-genre Pichardiella se termine par l'examen des espèces de la Jamaïque, parmi lesquelles se trouvent plusieurs formes nouvelles: V. costulata C. B. Ad. varr. fimbriatula, pallidula, striatapex, longa, multistriata nn. varr., V. mandevillensis n. sp., V. lioderma n. sp.

La section Varicellula n. sect., qui a pour type le V. Blandiana C. B. Ad., renferme des coquilles également de la Jamaique, à columelle faiblement tronquée et où la sculpture des stades néanique et adulte est uniforme et homogène; une variété nouvelle est à signaler: V. tenera C. B. Ad. var. Roperi n. subsp.

La section Varicellaria n. sect., à columelle distinctement tronquée à la base, a pour type le V. procera C. B. Ad. et comprend des formes qui sont toutes aussi de la Jamaïque et dont deux sont nouvelles: V. Grissithii C. B. Ad. var. Chittyi et ischna nn. varr.

La section Varicellopsis n. sect., dont le type est le V. peruviana Lk., a une sculpture composée de petites côtes verticales et de sillons spiraux: les varices et la lèvre externe sont presque droites.

La section Varicellidea n. sect., à sculpture grossièrement

⁽¹⁾ Fascicule in-8° de 64 pages et 10 planches coloriées, Philadelphie 1907. — Edité par la Section conchyliologique de l'Académie des Sciences Naturelles de Philadelphie.

réticulée, contient des coquilles d'Haïti, dont le type est le V. texta Weinl. et Mart.

La section Varicellina n. sect., à columelle brusquement tronquée, renferme deux espèces de la Jamaïque: V. curvilabris Pfr. et V. vicina C. B. Ad.

La section Varicella s. str., qui a pour type le V. leucozonias Gm., a une coquille embryonaire obtusément conique ou pupiforme de 21/2 ou 3 tours lisses: elle comprend des espèces de la Jamaïque (à citer: V. leucozonias Gm. var. striatella n. var., V. similis C. B. Ad. var. biplicatula n. var., V. similaris n. sp., avec var. mandevillensis n. var., V. Clappi n. sp., V. cochlidium n. sp., V. spina n. sp.), de Cuba (entre autres: V. multilineata n. sp., V. Swiftiana n. sp.), de Haïti (V. denticulata Weinl. var. charmettensis et guttidentata nn. subspp.), de Porto-Rico et des îles Vierges.

La section Lævaricella n. sect. renferme des coquilles dont le type est le V. semitarum Rang et qui sont des Varicella sans sillons ou stries distincts entre les varices.

Ed. L.

An arrangement of the American Cyclostomatidæ, with a revision of the nomenclature, by W. H. Dall (1).

L'auteur admet les subdivisions suivantes:

Gen. Annularia Schum., type: Turbo lincina L.

Subg. Annularia s. s.

Sect. Jamaicia C. B. Ad., type: J. anomala Ad.

Sect. Diplopoma Pfr.. type: D. architectonicum Gundl.

Sect. Adamsiella Pfr., type: A. mirabilis Wood.

Gen. Rhytidopoma Sykes, type: Ctenopoma rugulosum Pfr.

Gen. Colobostylus Cr. et Fisch., type: Cyclostoma Jayanum C. B. Ad.

Gen. Chondropoma Pfr.

Subg. Chondropoma s. s., type: Cyclostoma semilabris Lk.

Subg. Tudora Gray, type: T. megacheila Pot. et Mich.

⁽¹⁾ Brochure in-8°. de 3 pages. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VI, 1905.

Subg. Parachondria nov. subg., type: Turbo fascia Wood. Gen. Opisthosiphon nov. gen., type: Chondropoma bahamense Sh.

Ed. L.

Report on Land-and Fresh-Water Shells collected in the Bahamas in 1904, by Mr. Owen Bryant and others, by W. H. Dall (1).

Dans ce mémoire, sont décrites et figurées les formes nouvelles suivantes des îles Bahama:

Cepolis smirna n. sp.,

- Androsi n. sp.,

Cerion glans Küst. var. obesum n. var.,

- (Strophiops) watlingense n. sp.,
- inconspicuum n. sp., avec var. lacunorum
 n. var.,
- canonicum n. sp.,
- variabile n. sp., avec var. saurodon et pupilla nn. varr.,
- brunneum n. sp.,
- plegmatum n. sp.,
- Northropi n. sp.,
- Oweni n. sp., avec var. reticulatum, incisum, et vermiculum nn. varr.,

Veronicella Schivelyæ Pils. var. bahamensis n. var., Rhytidopoma euploca n. sp.

Ed. L.

A new Genus and several new Species of Landshells collected in Central Mexico by D' Edward Palmer, by W. H. Dall (2).

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 20 pages et 2 planches. Extrait de Smithsonian Miscellaneous Collections (Quarterly Issue), vol. 47, 1905.

⁽²⁾ Brochure in-8° de 8 pages et 2 planches. Extrait de Smithsonian Miscellaneous Collections (Quarterly Issue), vol. 48, 1905,

Le nouveau genre décrit dans ce travail, sous le nom Hendersonia nov. gen. (1), avec, comme espèce type, H. Palmeri n. sp., est voisin des Holospira: il se distingue des autres Urocoptida par la forme de sa coquille qui est discoide. M. Dall signale en outre 5 espèces nouvelles: Xanthonyx potosiana, Streptostyla potosiana, St. Palmeri, Schazicheila Palmeri, Sphærium mexicanum nn. spp.

Ed. L.

Land-and Fresh-Water Mollusks of Alaska and adjoining regions, by W. H. Dall (2).

Cet important ouvrage constitue une étude d'ensemble des Mollusques terrestres et fluviatiles de toute la partie boréale non seulement de l'Amérique au-dessus du 40° de latitude, mais aussi de la Sibérie Orientale.

Dans ce vaste territoire, on peut distinguer, au point de vue du régime des eaux, plusieurs subdivisions: 1° une région Asiatique comprenant l'Est de la Sibérie, le Kamchatka et la péninsule de Chukchi; 2° le bassin du Yukon; 3° le système de l'Alaska; 4° celui de la côte du Pacifique; 5° le bassin du Mackenzie; 6° le système de la baie d'Hudson; 7° celui du Canada; 8° celui du Labrador. M. Dall donne des tableaux indiquant la distribution des espèces malacologiques dans ces diverses régions.

La faune de l'Alaska est composite, et ses Mollusques, appartiennent aux autres faunes suivantes : 1° Canada boréal; 2° partie septentrionale des Etats du Pacifique; 3° Sibérie orientale; 4° groupe holarctique ou circumboréal renfermant des espèces communes à toute la zone boréale (Voir plus haut, p. 184.)

Dans le catalogue systématique de ces Mollusques donné par M. Dall, plusieurs formes ou subdivisions nouvelles sont à signaler :

⁽¹⁾ Ce nom ayant été préoccupé par Wagner (1905) pour l'Helicina occulta Say, a été modifié ultérieurement en Hendersoniella par M. Dall lui-même (Proc. Biolog. Soc. Washington, vol. XVIII, 1905).

⁽²⁾ Volume in-8° de 171 pages avec fig. dans le texte et 2 planches. Extrait de Alaska, vol. XIII, Harriman Alaska Expedition, with cooperation of Washington Academy of Sciences, New-York, 1905.

Polygyra germana Gld. var. megasoma nov.;

Circinaria vancouverensis Lea var. chocolata nov.;

Vitrina alaskana nom. nov. = V. Pfeifferi Newc. (non Desh.);

Oreohelix strigosa Gld. var. Stantoni nov.;

Succinea rusticana Gld. var. alaskana nov.;

Cyclolymnæa nov. sect. de Lymnæa, type : L. involuta Harv.;

Lymnæea Petersi n. sp.;

L. (Binneyi var. ?) Preblei nov. ;

L. (Stagnicola?) perpolita n. sp.;

L. (Stagnicola) anticostiana n. sp.;

Pierosoma nov. sect. de Planorbis, type : Pl. trivolvis Say ;

Paraspira nov. sect. - type: Pl. rotundatus Poiret;

Torquis nov. sect. - type: Pl. parvus Say;

Planorbis (Planorbella) campanulatus Say, var. rudentis nov.;

Pl. (Menetus) exacuous Say var. megas nov.;

Haldemanina nov. sect. de Segmentina, type : Pl. Wheatleyi Lea;

Segmentina (Planorbula) Christyi n. sp.;

Arctonchis nov. sect. d'Onchidium, type : Onchidella borealis Dall :

Valvata (sincera Say var.?) Nylanderi nov.;

V. Lewisi Curr. var. helicoidea nov.

Ed. L.

On the Land Molluscan Subgenus Cœlorus Pilsbry, by G. K. Gude (1).

Le sous-genre Cælorus, qui semble être restreint au Japon et qui est probablement très proche voisin des Plectotropis, comprend 3espèces figurées par M. Gude: Eulota (Cælorus) cavicollis Pilsbry [= E. (Plectotropis) Hirasei Gude], E. (Cælorus) cavi-conus Pils., E. (Cælorus) cavitectum, Pils.

Ed. L.

⁽¹⁾ Brochure in-8*, de 3 pages, avec fig. Extrait des Annals and Magazine of Natural History, sér. 7, vol. XVIII, 1906.

Description of a new Species of Eulota from Formosa, by G. K. Gude (1).

La nouvelle forme décrite par M. Gude, Eulota Warburgi n. sp., du Sud de Formose, est voisine d'E. irrediviva Pils. et Hir., mais elle a les tours plus convexes, la suture plus profonde et le péristome moins réfléchi; elle diffère d'autre part d'E. okinoerabuensis P. et H., par la coquille plus déprimée, plus lisse, avec des stries plus faibles et un ombilic plus large.

EJ. L.

A further Contribution to our knowledge of the Genus Chloritis, with descriptions of eleven new Species, by G. K. Gude (2).

Ce travail renferme, avec quelques notes sur différentes formes de *Chloritis*, la description des espèces suivantes :

- C. conomphala n. sp., iles Salomon.
- munda n. sp., Queensland,
- lanuginosa n. sp., id.,
- exilis n. sp., id.,
- cognata n. sp., id,
- micromphala n. sp., N.-0.
 Australie,

- C. Poorei n. sp., Queensland,
- Thales n. sp., id.,
- misella n. sp., id.,
- obnubila n. sp., Australie,
- ætnaensis **n. sp.**, Nouv.-Guinée.

Ed. L.

Description of a new species of Papuina and illustrations of some hitherto unfigured Shells, by G. K. Gude (3).

Il est question, dans cette note, des 6 espèces suivantes : Papuina complanata **n. sp.**, Nouvelle Irlande, P. fringilla Pfr.,

⁽¹⁾ Une page in-8°. Extrait des Annals and Magazine of Natural History, ser. 7, vol. XIX, 1907.

⁽²⁾ Brochure de 6 pages in 8°, avec 1 planche. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VII, 1907.

^{(3) 2} pages in 8°. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VII, 1907.

Crystallopsis tricolor Pfr., Trochomorpha crustulum Cox, Rhytida Villandrei Gass., ? Xesta wanganensis Cox.

Ed. L.

Monographia de las Especies vivientes del Genero Cypraea, par J.-G. Hidalgo. — Entrega 2. (1).

Cette deuxième livraison est consacrée à la partie descriptive des *Cypraea* connus actuellement et de leurs principales variétés. M. Hidalgo admet 222 espèces et établit les synonymies suivantes :

acutisulcata Kenyon = globosa Gray.

Adelinae Roberts = fuscomaculata Pease 1865.

Boivini Kiener = Listeri Gray var. pallidior.

cinerea Gmel. = fragilioides Meusch.

coffea Sow. = hirundo L.

cruenta Gmel. = Sophiae Braz. = errones L. var.

cruenta Dillw. et auct. = variolaria Lk. = chinensis Gmel.

flaveola L. 1758 = helvola L. var.

flaveola L. 1767 = acicularis Gmel.

flaveola Born = pyrum Gmel.

flaveola Rve = gangrenosa Sol. var.

flaveola Blv. = spurca L.

fuscomaculata Pease 1868 (non 1865) = Dautzenbergi \mathbf{n} .

nom.

globosa Sow. (non Gray) = pilula Kiener.

Helenae = gangrenosa Sol. var.

hirundo Sow. (non L.) = Kieneri n. nom.

intermedia Redfield (non Kiener) = Gillei Jouss.

Loebbeckeana Weink. = vitellus L. var.

Kunthi Audouin = lurida L. deform.

macula A. Ad. = notata Gill.

minoridens Melv. = microdon Gray.

multilirata Sow. = mediterranea Risso.

neglecta Sow. = hirundo L.

nucleus Quoy (non L.) = limacina Lk.

⁽¹⁾ Volume gr. in 8° de 363 pages. Extrait des Memorias de la Real Academia de Ciencias exact. fisic. y natur. de Madrid, 1907.

ovata Perry = turdus Lk.

pantherina Sol. = vinosa Gmel.

pilula auct. (non Kiener) = brevissima Sow.

punctulata Gray (non Gmel.) = Robertsi n. nom.

scurra Chemn. = amarata Meusch.

semiplota Mighels = limacina Lk. var.

Sophiae Brazier = errones L. var.

spadix Mighels = limacina Lk. var.

stercus muscarum Lk. = punctata L.

stercus muscarum Sow. (non Lk.) = trizonata Sow. var.

tabescens Dillw. = punctulata Gmel.

undata Chemn. = mauritiana L. incompl.

undata Lk. 1810 = ziczac L.

undata Lk. 1822 = diluculum Rve.

ursellus Gmel. = hirundo L.

ursellus Kiener = Melvilli n. nom.

ursellus Perry = erythraeensis? Beck.

Ed. L.

Synopsis der Pneumonopomen. — Familie Realiidae, von D' W. Kobelt (1).

La famille des Realiidae est divisée ainsi par M. Kobelt :

1° Sous-famille des Realiinae, comprenant 5 genres: G. Realia Gray, G. Omphalotropis L. Pfr. (avec 7 sous-genres): Eurytropis Kob. et Mlldff., Stenotropis K. et M., Atropis Pease, Scalinella Pse, Spiratropis K. et M., Sychnotropis Mlldff, Chalicopoma Mlldff.), G. Acmella Blanfd. (avec deux sous-genres: Acmella s. str. et Solenomphala Heude), G. Cyclomorpha Pease, G. Dacrystoma Crosse et P. Fisch.

2º Sous-famille des Adelomorphinae, renfermant 3 genres: G. Heteropoma Mildff (avec deux sous-genres Heteropoma s. str. et Balambania Crosse), G. Adelomorpha Tapp.-Can., G. Gonatorhaphe Mildff.

3° Sous-famille des Garrettiinae, contenant 2 genres : G. Garrettia Pease, G. Quadrasiella Mildff.

Ed. L.

⁽¹⁾ Brochure in-8', de 94 pages. Extrait de Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde, Jahrg. 59, Wiesbaden, 1906.

Articolo sulle Auriculidae, Assiminidae e Truncatellidae dei mari d'Europa, pel Marchese di Monterosato (1).

Ce travail de M. de Monterosato est consacré à quelques genres dont voici la liste avec celle des espèces de l'Atlantique ou de la Méditerranée qu'il y rapporte :

- G. Otina Gray: otis Turt.
- G. Alexia Leach (= Kochia Pallary): denticulata Mtg., ringens Turt., tenella Mke, ringicula Brgt., armoricana Brgt., Letourneuxi Brgt., oranica Plry, Botteriona Ph. [une de ces formes peut être synonyme de personata (Lk.) Pot. et Mich.].
- G. Myosotella Monts. nov. gen. (labre dépourvu de lamelles): myosotis Drap., Payraudeaui Shuttl., Biasolettinia Küst., Kustschigiana Küst., ciliata Mor., obsoleta Pfr., algerica Brgt., microstoma Brgt., dubia Cantr., balearica Dohrn, Cossoni Brgt., Pechaudi Brgt., etc.
- G. Ovatella Biv.: Firminii Payr., et aequalis Lowe., avec variétés rufo-castanea Woll., candida Brus., unicolor-fulva Monts., subfasciata Monts., Vulcani Mor.
- G. Leuconia Gray (= Jaminia Leach): bidentata Mtg., erosa Jeff., Micheli Mitt., Bivonae Ph., Kobeltiana Car., Paivana Pfr., exigua n. sp. (Sfax).
- G. Pseudomelampus Pallary: exiguus Lowe, biscajensis P. Fisch., Kochii Plry, Jolyi Plry.
 - G. Pedipes Adanson: afer Adans.
 - G. Assiminia (Leach) Gray: Grayana Leach, Eliae Palad.
- G. Assiminella Monts. now. (= Paludinella L. Pfr.): littorina d. Chiaje, sicana Brugn. (= Letourneuxi Brgt.), Lhotelleri Brgt.
- G. Truncatella (Leach) Risso (= Albertisia Issel): laevigata Risso, costulata R., (= Cyclostoma truncatulum Drap.), truncata (= Montagui Lowe), microlena Brgt., punica Issel (= punctata Monts.), debilis Mouss., splendens Monts., micans Monts., aurea Monts., lamellosa Monts., tortiva Monts., indistincta Monts., etc.

Nota sopra una specie di Volvarina. - M. de Monterosato

⁽¹⁾ Brochure in-4° de 6 pages. Extrait du Naturalista Siciliano an. XVIII, 1906.

regarde la coquille qu'il a signalée du Maroc, en 1889 (Journ. de Conch., vol. XXXVII, p. 118), sous le nom de Volvarina fusca (= Peribolus Simeri Adanson) comme étant en réalité une forme différente de cette espèce sénégalaise et propose pour elle le nom de Volvarina ampelusica nov. sp.

Ed. L.

Articolo sul Pecten opercularis e sue forme, pel Marchese di Monterosato (1).

M. de Monterosato admet les 23 formes suivantes de l'Æquipecten opercularis L.:

8 de l'Atlantique: historica Monts (forme typique, avec var. lineata Da Costa), aspera B. D. D., elongata Jeff., tumida Jeff., Septenvillei Dautz., subrufa (Donov.) Turt. (avec var. quinqueradiata et bis-quinque radiata Monts.), Reevei Monts (avec var. late-radiata Monts.), planata Monts.;

8 de la Méditerranée: transversa Clément (avec var. atropurpurea Phil.), Audouini Payr. (avec var. sanguinea Poli et var. quinque-lineata Monts.), lamellosa Monts., rudis Monts., clamydula Monts., Ruscuriana Monts., arguta Monts., platella Monts.;

2 de provenance incertaine: Vescoi Bavay, perdix Bav.;

5 fossiles: frigida Monts., obliqua Monts., tenuis Monts,, denticulata Monts., latecostata Monts.

Ed. L.

On certain Rhachiglossate Gastropoda eliminated from the Aquillidæ, by H. A. Pilsbry and E. G. Vanatta (2).

Parmi les petites espèces décrites par les anciens auteurs comme *Triton*, et rapportées par Tryon au sous-genre *Epidromus*, il existe des différences dans les caractères de la

⁽¹⁾ Brochure in 4° de 7 pages, avec fig. Extrait du Naturalista Siciliano, An. XVIII, 1906.

⁽²⁾ Brochure in 8° de 4 pages, avec fig. Extrait de Proceedings of the Natural Sciences of Philadelphia, 1904.

coquille, mais surtout dans l'anatomie de l'animal. Mörch avait déjà éliminé de ce groupe le genre de Muricidés Aspella et Kesteven a montré récemment que le Triton speciosus Angas est un Trophon.

Le Triton bracteatus Hinds et les formes voisines constituent aussi un genre de Muricidæ, qu'on peut appeler Maculotriton Dall, différant d'Ocenebra par sa radula et comprenant : M. digitalis Rve, M. bracteatus Hinds, avec deux sous-espèces lativaricosus Rve et longus Pils. n. subsp. (Japon).

Une autre série d'espèces, placées également d'abord parmi les Triton, fait partie en réalité du groupe des Pisania-Tritonidea dans la famille des Buccinidæ et forment un sous-genre de Tritonidea, auquel on peut donner le nom de Caducifer Dall et qui comprend les Tritonidea (Caducifer) truncata Hinds., decapitata Rve, cylindrica Pse, eximia Rve, parva C. B. Ad. avec une variété intricata Dall.

Toutes ces formes sont Rachiglosses et appartiennent sans aucun doute aux *Muricidæ* et aux *Buccinidæ*: par suite la création par M. Dall d'une famille spéciale, celle des *Colubrariidæ*, où il les range à côté d'un genre typique *Colubraria*, connu seulement par sa coquille, paraît sans intérêt à MM. Pilsbry et Vanatta.

Ed. L.

New Clausiliidæ of the Japanese Empire, by H. A. Pilsbry (1).

Dans ce travail, M. Pilsbry décrit et figure 36 formes nouvelles de Clausilia du Japon:

Cl. ducalis rex n. subsp.

- cymatodes n. sp.
- nagashimana n. sp.
- ventriluna n. sp.
- ikiensis n. sp.
- -- platydera minoensis n. var.
- mikawa n. sp.
- hosayaka n. sp.
- keshikijimana n. sp.
- aurantiaca sakui n.
 - subsp.
- okinoerabuensis n. sp.

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 30 pages et 6 planches. Extrait de Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1904 (1905).

- Cl. Azumai n. sp.
- Azumai idiopylis n.subsp.
- Nakadai n. sp.
- Nakadai degenerata n. subsp.
- tokunoshimana n. sp.
- ophidoön n. sp.
- subhickonis n. sp.
- hickonis saucia n. subsp.
- purissima n. sp.
- asperata n. sp.
- hyperaptyx n. sp.
- Hirasei Pils.
- kikaiensis n. sp.
- sarissa n. sp.

- Cl. hyperoptyx Pils.
- hyperoptyx yoronjimanan. subsp.
- yaeyamensis n. sp.
- pattalus n. sp.
- pattalus miyakoensis n.
- dæmonorum Pils.
- dæmonorum viva n. subsp.
- thaumatopoma n. sp.
- Hedleyi n. sp.
- cladoptyx n. sp.
- Tryoni miyakejimana n. subsp.

Il y a également 7 sections nouvelles :

Nesiophædusa nov. sect., type: Cl. Bernardii Pf.

Oophædusa – – – ophiodoön **n. sp.**

Hemizaptyx - - - pinto Pils.

Metazaptyx - - - hachijoensis Pils.

Parazaptyx - - - - thaumatopoma n. sp.

Oligozaptyx — — — Hedleyi **n. sp.**Diceratoptyx — — — cladoptyx **n. sp.**

Ed. L.

Mollusca of the Southwestern States: I, Urocoptidæ; Helicidæ of Arizona and New Mexico, by H. A. Pilsbry (1). — II, by H. A. Pilsbry and J. H. Ferriss (2).

Ce mémoire renferme la description des Mollusques qui ont été recueillis par MM. Ferriss et Pilsbry dans l'Arizona, le Nouveau Mexique et le Texas, de 1902 à 1904.

(2) Broch. in-8°, de 53 pages et 5 planches. Extrait des mêmes Proceedings, 1906.

⁽¹⁾ Brochure in-8°, de 78 pages et 17 planches. Extrait des Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1905.

Dans la 1^{re} partie on trouve les formes nouvelles suivantes:

Holospira Ferrissi n. sp., Arizona,

H. cionella n. sp., id.

H. regis Pils. et Ckll. n. sp., Nouveau Mexique,

H. chiricahuana n. sp., Arizona,

Ashmunella Ashmuni robusta n. subsp., Nouveau Mexique,

- A. Levettei angigyra n. subsp., Arizona,
- A. Levettei heterodonta n. var., id.,
- A. Levettei proxima, id.,
- A. fissidens n. sp., id.,
- A. duplicidens n. sp., id.,
- A. angulata, n. sp., id.,
- A. Ferrissi n. sp., id.,
- A. esuritor n. sp., id.,
- A. chiricahuana mogollonensis n. subsp., Nouveau Mexique,
- A. metamorphosa n. sp., Arizona,

Sonorella hachitana bowiensis n. subsp., id.,

- S. granulatissima parva n. subsp., id.,
- S. granulatissima latior n. subsp., id.,
- S. virilis n. sp., id.,
- S. virilis circumstriata n. subsp., id.,
- S. virilis huachucana n. subsp., id.,

Oreohelix strigosa socorrosensis n. subsp., Nouveau Mexique,

- O. barbata n. sp., Arizona,
- O. yavapai n. sp., id.,
- O. yavapai neomexicana n. subsp., Mouveau Mexique,
- O. (Radiocentrum nov. subg.) chiricahuana n. sp., Arizona.

La 2° partie contient comme Mollusques nouveaux:

Polygyra texasiana hyperolia n. subsp., Texas,

Bulimulus dealbatus ozarkensis n. subsp., Arkansas,

B. dealbatus pecosensis n. subsp., Texas,

Bifidaria tuba n. sp., Arizona,

Strobilops labyrinthica texasiana n. subsp., Texas,

Vitrea Dalliana Ræmeri n. subsp., id.,

V. milium meridionalis n. subsp., id.,

Pyramidula Cronkhitei Anthonyi n. nom. = Helix striatella Anth. (non Rang.),

Radiodiscus (nov. gen.) millecostatus n. sp., Arizona,
Helicodiscus Eigenmanni arizonensis n. subsp., id.,
Lymnæa bulimoides Cockerelli n. subsp., Nouveau-Mexique,
Planorbis carus n. sp., Texas,
Pl. filocinctus n. sp., Arizona,
Goniobasis comalensis fontinalis n. form., Texas,
Paludestrina diaboli n. sp., id.,
Amnicola comalensis n. sp., id.,
Cochliopa riograndensis n. sp., id.,
Valvata micra n. sp., id.,
Pisidium abditum huachucanum n. subs., Arizona.

Ed. L.

Zospeum italiani, par C. Pollonera (1).

Dans cette note, M. Pollonera décrit les 4 espèces suivantes, appartenant au genre Zospeum Bourgt: Z. Isselianum Pollon., Z. Tellinii Poll., Z. venetum n. sp., Z. lyratum n. sp.

Ed. L.

Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia Duca degli Abruzzi. — Nuove Specie di Molluschi terrestri, par C. Pollonera (2).

L'auteur donne dans cette note les diagnoses des formes suivantes recueillies dans l'Uganda et au Mont Ruwenzori, par l'expédition du Duc des Abruzzes:

Helicarion Aloysii Sabaudiæ. Vitrina Cagnii Buliminus (Petraeus) Aloysii Sabaudiæ Subulina Roccatii

Glessula De-Albertisi Streptaxis Cavallii Ennea Roccatii E. Sellæ E. Camerani **nn**. **spp**.

(1) Brochure in 8° de 3 pages, avec fig. Extrait de Proteus, Riv. internat. di Biologia Sotterranea, anno III, 1905, Bologna.

(2) Brochure in 8° de 4 pages. Extrait du Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata d. R. Universita di Torino, vol. XXI, 1906.

Spedizione al Ruwenzori, etc. — Vaginulidæ e Urocyclidæ, par C. Pollonera (1).

La même expédition a récolfé 12 espèces de Vaginulidx et Urocyclidx:

Vaginula Roccatii n. sp.
Urocyclus (Mesocyclus) zonatus
n, sp.

U. (Mesocyclus) tenuizonatus n. sp.

U. (Mesocyclus) subfasciatus n. sp.

U. (Mesocyclus) raripunctatus n. sp.

Microcyclus modestus n. sp.

M. incertus n. sp.

Trichotoxon Roccatii n. sp.

Atoxon ornatum n. sp.

A. variegatum Simroth

A. Cavallii n. sp.

Dendrolimax leprosus n. sp.

Ed. L.

Elenco delle Conchiglie del Golfo di Napoli e del Mediterraneo existenti nel Museo Zoologico di Napoli, par C. Praus Franceschini (2).

M. Praus publie, dans ce travail, la 1^{re} partie, consacrée aux Gastropodes, du catalogue des coquilles qui, dans les collections malacologiques du Musée Zoologique de Naples, appartiennent à la faune spéciale du golfe de Naples, et à la faune générale de la Méditerranée.

Ed. L.

Note on the subgenus Malluvium Melvill, by E. A. Smith (3).

M. Melvill (Proc. Malac. Soc., 1906), regarde le *Capulus lissus* E. A. Sm. comme appartenant plutôt au genre *Amalthea* Schum., dans lequel il crée pour lui un sous-genre particulier *Malluvium*,

⁽¹⁾ Brochure in 8° de 6 pages. Extrait du même Bollettino, vol. XXI, 1906.

⁽²⁾ Fascicule in 4° de 68 pages. Extrait de Annuario del Museo Zoologico della R. Universita di Napoli, Nuov. Ser., vol. 2, 1906.

^{(3) 2} pages in 8°. Extrait des Procedings of the Malacological Society, vol. VII, 1906.

caractérisé par sa surface lisse et non striée radialement. Cette différence de sculpture ne paraît pas à M. Smith avoir une valeur subgénérique et la création de ce nouveau sous-genre lui semble prématurée. Quant à savoir si ce Mollusque a des affinités plus grandes avec les Capulus ou avec les Amalthea, il faut attendre que l'étude de ses parties molles ait été faite: cependant_la radula du C. lissus, examinée par M. H. M. Gwatkin, ressemble surtout à celle d'Amalthea.

Ed. L.

Notes on some species of Mitridæ, with the description of M. Brettinghami n. sp., by E. A. Smith (1).

Dans ces notes sur le genre *Mitra*, M. E. A. Smith décrit une forme nouvelle: *M. Brettinghami* n. sp., d'habitat inconnu, et établit la synonymie de trois autres espèces:

M. versicolor Martyn = Voluta nubila Gmelin;

M. propinqua A. Ad. = M. nebulosa Rve., non Swainson (Brod.); = M. versicolor, partim, Tryon; Kiener (non Mart.); = M. erronea Dohrn;

M. nebulosa (Swainson) Brod. = M. infecta Rve.

Ed. L.

Natural history Notes from R. I. M. S. « Investigator ». — Series III, N° 10. On the Mollusca from the Bay of Bengal and the Arabian Sea, by E. A. Smith (2).

Parmi les nombreux Mollusques décrits dans ce travail, il faut signaler surtout le *Morio Alcocki* n. sp., qui peut être regardé comme la forme représentative dans l'Océan Indien du *M. rugosa* de la Méditerranée et de l'Atlantique-Nord, et la pré-

^{(1) 2} pages in-8°. Extrait des Procedings of the Malacological Society, vol. VII, 1906.

⁽²⁾ Première partie, brochure in 8° de 19 pages; deuxième partie, brochure in 8° de 20 p. Extrait des Annals and Magazine of Natural History, ser. 7, vol. XVIII, 1906.

sence près de Ceylan de l'Oocorys sulcata, autre espèce de l'Atlantique. Voici la liste des formes nouvelles, parmi lesquelles un genre Manaria nov. gen., se distinguant des Tritonofusus par un pli sur la columelle et une ouverture sillonnée:

Pontiothauma minus n. sp., Ouest de Ceylan,

P. Pacei n. sp., Sud-Ouest du cap Comorin,

Pleurotoma (Surcula) Nereis n. sp., iles Andaman,

P. (Surcula) Thisbe n. sp., Est de Ceylan,

P. (Surcula) agalma n. sp., Ouest du cap Comorin,

P. (Bathytoma) urania n. sp., côte de Coromandel,

Tritonidea agalma n. sp., Ouest de Travancore,

Metula andamanica n. sp., iles Andaman,

Nassa subsimilis n. sp., côte occidentale de l'Inde,

Fusus incertus n. sp., Ouest de Ceylan,

Manaria (nov. gen.) Thurstoni n. sp,, golfe de Manar,

Trophon (Boreotrophon) planispina n. sp., Ouest de la Birmanie,

Morio Alcocki n. sp., côte de Coromandel,

Oocorys sulcata Fisch. var. indica n. var., Sud de Ceylan,

Columbella suavis n. sp., delta du Godavari,

Ancilla Alcocki n. sp., iles Andaman,

Natica dimidiata n. sp., golfe de Manar,

N. simulans n. sp., Ouest de la Birmanie,

N. incerta n. sp., Ouest de Travancore,

N. apertissima n. sp.. golfe d'Oman,

N. intilis n. sp., côte de Malabar,

Bathybembix Nevilli n. sp., Sud de Ceylan,

Gaza (Callogaza?) Frederici n. sp., golfe de Manar,

Calliostoma admirandum n. sp., Ouest de Travancore,

Scaphander vicinus n. sp., Ouest de Ceylan,

Dentalium serrulatum n. sp, iles Andaman,

D. cornubovis n. sp., Océan Indien.

D. subcurvatum n. sp., Sud-Ouest du cap Comorin,

Lepidopleurus andamanicus n. sp., fles Andaman,

Nucula (Acila) granulata n. sp., Quest de la Birmanie,

Yoldia vicina n. sp., golfe Persique,

Malletia brevis n. sp., Ouest de Ceylan,

Arca (Barbatia) innocens n. sp.. Ouest de Travancore,

Crenella persica m. sp., golfe Persique,

Amussium investigatoris m. sp., Ouest de Travancore,

A. manaricum m. sp., golfe de Manar,

Cryptodon omanensis. m. sp., golfe d'Oman,

Cardita elegantula Desh. var. conferta Sm., Sud de la Birmanie,

Crassatellites omanensis m. sp., golfe d'Oman,

Tellina 'Arcopagia' altissima m. sp., iles Andaman,

Macoma blairensis m. sp., iles Andaman,

Vesicomya cretacea m. sp., Ouest de la Birmanie,

V. brevis m. sp., Ouest de la côte de Malabar,

Corbula persica m. sp., golfe Persique,

C. andamanica m. sp., iles Andaman.

Ed. L.

Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition, conducted by Dr. W. A. Cunnington 1904-1905, — Report on the Mollusca, by E. A. Smlth (1).

Les Mollusques rapportés du lac Tanganyika, par le D' Cunnington, comprennent: 1° des espèces thalassoides, appartenant aux genres Chytra, Bathanalia, Limnotrochus, Typhobia, Bythoceras (le B. iridescens Moore est représenté par plusieurs spécimens montrant chez cette espèce une variation considérable), Paramelania, Lavigeria, Tanganyicia, Spekia. Edgaria, Giraudia (pour ces deux derniers genres, M. Smith décrit l'opercule jusqu'alors inconnu) et Anceya (représenté par une forme nouvelle A. rufocincta n. sp.); 2° des espèces non thalassoides [se rattachant aux genres: Limnxa, Ancylus (rencontré pour la première fois an Tanganyika, où il est représenté par l'A. tanganyicensis n. sp.), Planorbis, Neothauma (le N. tanganyicense Sm. offre des spécimens avec ou sans carêne), Ampullaria, Unio, Burtonia, Pleiodon et Brazzwa; 3° des coquilles post pliocènes.

M. Cunnington a également recueilli dans la Victoria Nyanza quelques espèces se rapportant aux genres *Planorbis*, *Melania*,

⁽¹⁾ Brochure in-8° de 7 pages, avec 1 planche. Extrait des Proceedings of the Zoological Society of London, 1906, vol. I.

Vivipara, Ætheria, Unio, Corbicula et Sphærium, ces deux derniers étant représentés par deux formes nouvelles; Corb. Cunningtoni et Sph. Victoriæ nn. spp.

Ed. L.

On the Mollusca procured during the « Porcupine » Expeditions, 1869-1870. Supplemental Notes, part. III, by E. R. Sykes (1).

M. E. R. Sykes donne dans ce travail la révision des Pleurotomidæ qui furent recueillis pendant les Expéditions du « Porcupine » et parmi lesquels se trouvent 7 formes nouvelles: Pleurotomella (?) bullioides, P. gregaria, P. (?) lusitanica, Spirotropis clytotropis, S. (?) megalacme, S. (?) Melvilli, Clathurella Marshalli nn. spp. L'auteur propose également le nom de Clathurella pseudohystrix n. n. pour le Defrancia hystrix Jan. Ed. L.

On the dates of publication of Sowerby's « Mineral Conchology » and « Genera of Recent and Fossil Shells », by E. R. Sykes (2).

La liste de ces dates, accompagnée de quelques notes relevées sur des couvertures de fascicules du Mineral Conchology, complète avec plus de détails celle qui avait été publiée par M. Renevier (Bull. Soc. Vaud., 1855).

Ed. L.

(2) Br. in-8° de 4 pages. Extrait des mêmes Proceedings, vol. III, 1906.

⁽¹⁾ Brochure in-8 de 18 pages avec une page. Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. VII, 1906.

PALEONTOLOGIE

Essais de Paléoconchologie comparée, par M. Cossmann. — 7º Livraison, Cerithiacea (1).

M. Cossmann, dans l'introduction à la septième partie de son grand travail, nous donne les raisons qui lui ont fait créer un nouveau nom destiné à grouper plusieurs familles; le nom de Cénacle a été proposé en 1905 dans la Revue de Paléozoologie pour remplacer le nom de super-famille employé par quelques auteurs américains et qui n'est pas rationnel, car les ordres et sous-ordres sont aussi des superfamilles. Cette appellation se justifie d'autant mieux pour les Cerithes, que c'est un groupe extrêmement vaste, pouvant associer un grand nombre de familles qui sont réunies cependant par des caractères communs.

Le principal caractère du cénacle des Cerithiacea est la présence d'un canal à la partie inférieure de l'ouverture, canal qui présente une série continue de modifications depuis la forme largement ouverte et bien accentuée jusqu'à celle d'une ouverture subtubuleuse et à celle d'une simple sinuosité dans le contour qui relie le labre à la columelle. Ces modifications se développent dans la durée des étages depuis la fin du Trias jusqu'aux mers actuelles. Dans le Trias inférieur et le Lias, les Procerithidæ ont une ouverture très simple, voisine de celle des Holostomes; pendant la durée du Secondaire, le canal se développe, le bord inférieur devient de plus en plus spécialisé, il devient versant, échancré, le labre prend de l'importance, la columelle se développe. Mais c'est surtout au sommet du Crétacé et pendant le Tertiaire inférieur que les Cerithiacea atteignent leur plein développement et offrent des types confinant aux Syphonostomes les mieux caractérisés, la columelle s'incurve, les plis y sont parfois nombreux, la gouttière suturale s'affirme et la sinuosité du labre devient un caractère prépondérant.

Ces considérations étaient importantes à établir, car justement M. H. Douvillé ayant à classer de nombreux Cérithes

⁽¹⁾ Paris 1906. — 262 p., 14 pl. phot.

d'âge supracrétacé, avait été conduit à rechercher quels étaient les caractères les plus importants à utiliser. Il était arrivé à la conclusion que le canal développé progressivement n'avait qu'un caractère évolutif constituant un élément tout à fait secondaire dans la classification, tandis qu'au contraire, l'ornementation de la coquille, ses relations avec le labre, ont un caractère statif correspondant à des types permanents développés par saccade et conduisant à une classification rationnelle. M. Cossmann n'admet pas ces vues nouvelles, il montre que le développement du canal et la sinuosité du labre sont des caractères d'un développement parallèle, concommittants, avant suivi la même évolution; caractères solidaires, qui n'ont pas procédé, d'un côté, par une transformation insensible et, de l'autre, par étapes accusées. Ni en théorie, ni en pratique, l'étude d'un seul caractère n'a donné de bons résultats et dans la classification naturelle qu'il a cherchée, il a cru bon d'invoquer à la fois tous les caractères conchyliologiques.

Voici le tableau des onze familles délimitées par M. Cossmann dans le cénacle des Cerithiacea.

- I. Eustomidæ, famille Jurassique intermédiaire entre les Alatacea à labre ailé et les vrais Cerithes.
- II. Brachytremidæ, famille Jurassique intermédiaire entre les Columbellidæ à labre épaissi et les vrais Cerithes.
- III. Procerithidæ, famille Mésozoique à ouverture presque holostome, sans canal véritable.
- IV. Cerithidæ, large famille, allant des mers Crétacées aux mers actuelles, avec un canal plus ou moins long et un sinus au labre plus ou moins sinueux.
- V. Cerithiopsidæ, famille datant du début du Tertiaire, canal tordu, labre non sinueux.
- VI. Triforidæ, rameau latéral datant du Crétacé, canal clos, ouvertures adventives.
- VII. Diastomidæ, rameau originaire du sommet du Crétacé, en relation avec les Procerithidæ, pas de canal, une sinuosité versante à la base.
- VIII. Trichotropidinidx, distribués du Crétacé aux mers actuelles, bec subcanaliculé à la base, labre non sinueux, famille encore mal définie.

- IX. Purpurinidæ, famille seulement Mésozoīque, une sinuosité basale, labre épaissi, apparentée aux Brachytremidæ, très éloignée en réalité des Purpura.
- X. Planaxidæ, columelle tronquée, échancrure basale, labre non sinueux, famille peu nombreuse dans le Tertiaire, plus nombreuse aujourd'bui.
- XI. Modulidæ, mêmes caractères, columelle tronquée, même développement récent.

I. Fam. EUSTOMID& nov. fam.

Coquilles cerithiformes à canal droit, à labre étalé.

Genre Diatinostoma Coss., 1905 (Eustoma Piette, 1885, non Eustomum Leidy, 1851, correction qui a été discutée), type: E. tuberculosa Piette. La fonction du canal reste douteuse, était-il occupé par le syphon ou par un lobe du manteau? Bathonien à Turonien.

G. Ditretus Piette, 1874, type: Cerithium rostellaria Buy. Ce n'est peut-être qu'une section du genre précédent. Rauracien à Portlandien.

II. Fam. BRACHYTREMIDÆ nov. fam.

Coquilles bucciniformes, canal et gouttière suturale élargis, péristome calleux.

- G. Brachytrema Morris et Lycett 1850, type B. Burignieri, M. L. Columelle excavée, tordue en avant. Bajocien-Portlandien.
- S.-G. Petersia Gemmellaro 1870, type P. costata. Gem. Columelle droite, biplissée. Oxfordien-Portlandien.

III. Fam. PROCERITHIDÆ Coss. 1905.

Coquille turriculée, subholostome, simplement sinueuse ou échancrée à la base, labre incurvé, mais non pas réellement sinueux. Trois sous-familles nouvelles.

Sous-Fam. PROCERITHINÆ

Pas de bec basal, labre peu sinueux.

- G. Procerithium Coss. 1902, type Cerith. quinquegranosum. Coss. Ouverture arrondie, spire granuleuse. Hettangien à Portlandien.
- Sect. Cosmocerithium n. sect., type Cerithium Nysti d'Archiac. Ouverture arrondie, spire treillissée. Charm. à Bathonien.
- S.-G. Rhabdocolpus n. s.-g., type Melania scalariformis Desh., Ouverture ovale, spire costulée; touche, par certains côtés, aux Melaniens tertiaires. Siném. à Portlandien.
- S.-G. Xystrella n. s.-g., type Cerithium armatum Munster. Ouverture subquadrangulaire, spire treillissée. Toarc. à Rauracien.
- G. Cerithinella Gemmellaro 1878, type Cerith. italica Gem. Coquille nerinœiforme, ouverture anguleuse, spire bacillaire, perlée. Hettangien.
- Sect. Lævibaculus n. sect., type Pachystylus cylindricus Gem. (Pachystylus Gem. 1878, non auct.). Coquille cylindrique, suture linéaire, ouverture incomplètement connue. Hettangien.
- G. Nerineopis, n. g., type Cerithium Davousti, Cott. Ouverture rhomboïde, spire nerinœiforme, columelle tordue. Portlandien à Danien.
- G. Gymnocerithium n. g., type Cerithium collegiale Zittel. Ouverture ovale, contour basal sinueux, columelle un peu calleuse. Bathonien à Néocomien.
- G. Cryptaulax Tate 1869, type Cerithium scobina Deslg. Ouverture ovale, contour basal subéchancré, spire prismatique. Sinémurien à Néocomien.
- S.-G. Cryptoptyxis n. s.-g., type Cerithium Wrighti Etallon. Péristome détaché, spire pupoïde. Callov. à Portl.
- G. Exelissa Piette 1860. type Cerith. subangulatum d'Arch. (= Kilvertia Lycett, 1863). Contour basal non échancré, labre oblique, spire pupoïde, bien voisin des Cryptaulax. Hettang. à Portl.
- Sect. Teliochilus n. sect., type T. Deslongchampsi Gem. (Tomocheilus Gemm. 1878 non Laf. 1851). Petite coquille bucciniforme. Hettangien de Sicile.

Sous-fam. PARACERITHINA

Un bec basal non saillant, labre sinueux.

- G. Paracerithium Coss. 1902, type C. acanthocolpum Goss. Bec court, columelle arquée, ouverture ovale, spire subépineuse. Tyrolien à Néocomien.
- G. Rynchocerithium n. g., type Cerith. fusiforme Héb. et Des. Bec basal tronqué, columelle infléchie, ouverture ovale, bourrelet basal, spire trapue granuleuse. Bath. à Néoc. Nous considérons le Cerith. subnassoides d'Orb., donné comme second type, comme fort éloigné du premier par son ornementation de Rissoina, il nous semble, d'autre part, que le C. fusiforme est placé ici trop loin des vrais Cerithium.
- G. Terebrella Andræa (1900?), type Cerith. Guerrei Heb. et Desh. Bec basilaire aigu, columelle droife, ouverture rhomboïdale, spire costulée, longue. Toarcien; Aptien.
- G. Cirsocerithium n. g., type Cerithium subspinosum d'Orb. Bec basal faible, columelle droite, ouverture ronde, labre variqueux, spire trapue. Aptien à Cénomanien.

Sous-fam. METACERITHINÆ

Bec subcanaliculé, labre très sinueux.

- G. Bathraspira n. g., type Cerith. tectum d'Orb. Bec court, columelle droite, ouverture subpentagonale, spire avec cordons spiraux par gradins. Néoc. à Sénonien.
- G. Metacerithium m.g., type Cerithium trimonile Mich. Canal rudimentaire, ouverture subrectangulaire, spire conique, cordons granuleux. Néocomien à Danien.
- G. Uchauxia n. g., type Cerith. peregrinosum d'Orb. Canal court et tordu, ouverture arrondie, spire turriculée. Néoc. à Emscherien. L'ouverture rappelle déjà grandement celle des Potamides.
- G. Cimolithium n. g., type Cerith. belgicum d'Arch., canal mal connu, ouverture subquadrangulaire, spire turriculée. Barrémien à Sénonien.
- G. Rostrocerithium . g., type Rostellaria plicata Sow. Ouverture fusoïde, spire subétagée, peut-être un rostre anté-

rieur, forme encore mal connue, place encore douteuse dans la classification. Turonien-Sénonien.

IV. Fam. CERITHIDÆ

Canal basal et sinus labral toujours présents. Trois sousfamilles,

Sous-Fam. Cerithinæ

Canal bien formé, opercule ovale paucispiré, nucléus marginal.

- G. Cerithium Bruguière 1780, type Cerith. nodulosum Brug. Canal oblique, labre replié en avant, un pli pariétal, espèces seulement vivantes. M. Cossmann ne nous apprend rien de nouveau sur le type, et l'historique du genre demeure discutable.
- Sect. Gourmyia Bayle 1884, type Cerith. Gourmyi Crosse. Le repli du labre vient rejoindre la columelle déterminant la formation chez les exemplaires vieux d'un canal complet. C'est au moins un sous-genre. Eocène à Mers actuelles.
- S.-G. Bellardia Mayer-Eymar 1870, type Cerith. paleochroma Bayan. Labre replié en avant, une gibbosité antilabrale. Eocène.
- S.-G. Campanile Bayle 1884, type Cerith. giganteum Lk. Labre très sineux, pli columellaire parfois double, pas de pli pariétal. Maëstrichien à Mers actuelles.

Ce groupe nous paraît avoir la valeur d'un genre et ne sauraît venir comme satellite des vrais Cerithes, il a une individualité très ancienne bien évidente.

- S.-G. Serratocerithium Vignal 1897, type C. serratum Brug. Labre en pavillon, faible pli columellaire, faible pli pariétal. Eocène. Paraît un sous-genre des Campanile.
- Sect. Tiacerithium Sacco 1895, type C. pseudotiarella d'Orb. Faible pli pariétal, varice antilabrale, spire étagée. Eocène aux Mers actuelles.
- G. Vulgocerithium Cossmann 1895, type Cerith. vulgatum L. (Thericium Mabille mss., Pithocerithium Sacco, etc.). Un pli

pariétal, spire granuleuse ou épineuse, labre peu développé. Turonien à Mers actuelles.

Sect. Ptychocerithium Sacco 1895, type Cerith. granulinum Bonelli. Canal resserré, forte varice. Maestrichien aux Mers actuelles. Coupe médiocre, peu utile.

Sect. Chondrocerithium Monterosato 1905 in Coss., type Cerith. calculosum Basterot. Un pli columellaire, forte varice, dentée à l'intérieur. Thanétien à Miocène.

G. Rhinoclavis Swainson 1840, type Murex vertagus L. Canal obliquement recourbé, labre presque droit, pli columellaire médian. Espèces vivantes,

Sect. Pseudovertagus Vignal 1904, type Murex aluco L. Ouverture bien oblique, pas de pli columellaire. Than. à Vivant.

Sect. Semivertagus Cossmann 1889, type Cerith. unisulcatum Lk. Ni pli columellaire, ni pli pariétal. Maestrich. à Vivant.

G. Bezançonia Bayle 1884, type Cerith. spiratum Lamk. Canal peu infléchi, péristome détaché, plis pariétaux et columellaires. Eocène.

Sect. Colinia H. et A. Adams 1858, type Cerith. macrostoma Hinds. Columelle biplissée, ouverture arrondie. Eocène à Mers actuelles.

Sect. Ataxocerithium Tate 1893, type Cerith. serotinum Adams. Plis columellaires dentiformes. Eocène à Mers actuelles.

G. Fastigiella Reeve 1848, type Fastig. carinata Reeve. Canal échancré, court, bourrelet basal caréné, spire sillonnée. Paléocène à Mers actuelles.

Sect. Mellevilleia Cossmann 1889, type Cerith. gibbosulum Mell. Ouverture oblique, canal échancré, des varices, faibles plis pariétal et columellaire.

- G. Ortochetus Cossmann 1889, type Cerithium Leufroyi Michaud. Canal long et droit, labre mince, columelle pourvue d'un gros pli. Maestrich. à Eocène. Ce genre serait peut-être mieux placé à la fin des Diatinostoma.
- G. Trochocerithium Cos. et Sac. 1896, type Trochus turritus Bonelli. Canal court, étroit, tordu; columelle droite avec pli antérieur. Miocène d'Europe.
 - G. Benoistia Cossmann 1899, type Cerith. muricoides Lk.

Canal court et profond, columelle excavée, tordue et dentée, Paleoc. à Oligocène.

Sect. Conocerithium Sacco 1895, type Cer. tauroconicum Sacco. Labre vertical mince, columelle infléchie, coquille conique, courte. Miocène à Mers actuelles.

G. Hemicerithium Cossmann 1893, type Cer. imperfectum Desh. Canal court, droit, peu profond, columelle tordue, spire longue, ouverture grande. Emschérien à Mers actuelles.

Sous-Fam. POTAMININÆ

Canal brièvement tronqué, opercule polygyré à nucléus central.

G. Potamides Brongniart 1810, type Pot. Lamarcki Brongt. Labre sinueux, columelle tordue mais sans plis. Eocène à Pliocène. Il est regrettable que M. Cossmann n'ait pas figuré des échantillons au complet. l'ornementation varie dans la suite des tours.

Sect. Escoffieria Fontannes 1880, type Escoff. Fischeri Fontannes. Tours disjoints. Pliocène de Vaucluse. Nous pensons qu'il s'agit d'une anomalie scalariforme locale et non d'une section générique.

Sect. Ptychopotamides Sacco 1893, type Murex tricinctus Brocc. Columelle tordue, pli médian. Paléocène. Vivant. Nous regrettons que ce ne soit pas le type qui ait été figuré.

Sect. Alocaxis Cossmann 1889, type Cerith. cylindraceum Desh. Ouverture mal connue, section en attente. Thanétien.

- S. G. Potamidopsis Munier in Chedeville 1900, type Cerithium tricarinatum Lk. Labre dilaté, réfléchi, columelle un peu infléchie, non plissée. Eocène européen. Nous rappellerons que le type de Lamarck est du Lutécien de Grignon, bien différent des variétés de l'Auversien et du Marinésien.
- S.-G. Exechestoma Cossmann 1889, type Cerith. angulosum Lmk. Labre épaissi, columelle lisse, péristome détaché, tours subanguleux et variqueux. Maestrichien (?) à Eocène.
- S.-G. Cerithidea Swainson 1840, type Murex decollatus L. Columelle lisse, labre variqueux, tours et ouverture arrondis. Maestrich. à Vivant.

- S.-G. Tylochilus Coss. 1889, type Cerithium tuba Desh. Labre peu sinueux, columelle infléchie, péristome calleux, ouverture grande; ovale, oblique, tours arrondis. Cuisien.
- S.-G. Pirenella Gray 1847, type Cerith. mamillatum Phil. (= Granulolabium Coss. 1889, type Cerith. plicatum). Labre mince, excavé; columelle tordue, canal très court, ni plis ni varices. Turonien à Vivant.
- G. Tympanotomus Klein in Schum. 1817, type Murex fuscatus Linné. Canal tronqué, labre sinueux, proéminent, columelle tordue, spire conique à ornements spéciaux. Turonien à Mers actuelles. L'échantillon de C. trochleare qui est figuré ne paraît pas adulte, il n'a rien à voir avec le type du genre.
- S.-G. Exochocirsus **n**. **s**.-**g**., type Cerith. cingillatum Zekeli. Columelle excavée, forte varice, ouverture très mal connue, Turonien-Maestrichien.
- G. Telescopium Montfort 1810, type Trochus telescopium L. Canal tronqué, tordu, échancré. Eoc. à Mers actuelles. Le type n'a pas été figuré et le genoplesiotype est réellement trop incomplet pour nous donner une idée de l'ouverture décrite.
- G. Terebralia Swainson 1840, type Cerith. palustre Brug. Canal court presque fermé, labre oblique échancré en arrière, gros pli columellaire. Maestr. à Mers actuelles. Le genoplesiotype figuré: T. Vignali Coss. n. sp. nous paraît une simple variété du Clava bidentata dont nous avons figuré l'ouverture pour la première fois, il y a quelques années, dans ce journal.
- Sect. Pyrazisinus Heilprin 1888, type P. campanulatus Heilp. Pas de pli columellaire. Oligocène d'Amérique. Le Cerithidea scalata Heilp. du Pliocène nous parait à écarter.
- S.-G. Terebraliopsis n. s.-g., type Cerithium Requieni d'Orb. Columelle infléchie, sans pli, ouverture mal connue. Cénomanien à Emschérien.
- G. Pyrazus Montfort 1810, type Cerith. ebeninum Brug. Canal court, infléchi, labre variqueux. Turonien Vivant. Le plésiotype figuré est le Muricites pentagonatus Schl.
- S,-G. Echinobathra n. s.-g., type Cerith. Simonyi Zekeli. Labre non variqueux, columelle peu tordue, ornementation grossièrement épineuse, ouverture mal connue. Cénom.-Maestrich. Autre espèce Cerith. problematicum.

- G. Batillaria Benson 1842, type Cerith. zonale Lamk. (= Lampania Gray 1846). Canal court, droit, labre peu sinueux, spire longue, tours arrondis. Maestr. à Viv.
- S.-G. Lampanella Moerch 1876, type Cerithium minimum Gmel. Labre non sinueux, columelle simple. Oligocène, Mers d'Amérique. Classement encore douteux.

Sous-Fam. BITTHNÆ

Canal moins élevé que la base, opercule subcirculaire.

G. Bittium Leach in Gray 1847, type Strombus reticulatus Da Costa (= Cerithiolum Tibéri). Canal court, columelle excavée, labre peu sinueux. Paléocène à Mers actuelles.

Sect. Liocerithium Tryon 1887, type Cerith. incisum Sow. Un pli pariétal. Espèces vivantes.

Sect. Semibittiium Coss. 1896, type Cerith. cancellatum. Lk. Columelle peu excavée, pas de varices. Eocène. L'urgence de cette section ne nous apparaît pas.

- G. Bittiolum n. g., type Bittium podagrinum Dall. Bec subcanaliculé, classement douteux. Pliocène et mers d'Amérique.
- G. Tenuicerithium Coss. 1896, type Cerith. fragile Desh. Canal large, columelle infléchie, labre convexe, dilaté. Eocène Oligocène.

V. Fam. CERITHIOPSIDÆ

Coquilles allongées, à canal échancré, sans gouttière pariétale, columelle plus ou moins tordue près de l'origine du canal.

G. Cerithiopsis Forbes et Hanley 1849, type Murex tubercularis Montagu. Columelle infléchie, canal court, tordu, ouverture petite, carrée. Emscherien à mers actuelles.

Sect. Dizoniopsis Sacco 1895, type Cerith. bilineatum Hoernes. Forme pupoïde. Des mers éocéniques aux mers actuelles.

Sect. Metaxia Monterosato 1884, type Cerith. rugulosum Sow. Forme cylindracée. Mioc. Viv.

S.-G. Cyrbasia Harris et Burrows 1891, type Cerith. pupina Desh. Canal long et large, presque droit. Forme encore mal connue de l'Eocène parisien.

Sect. Cerithina Holzappel 1888, type Cerith. vaalsensis Holz.

Columelle pourvue de deux plis ; forme encore mal connue de l'Emscherien des environs d'Aix-la-Chapelle.

G. Newtoniella Coss. 1893, type Cerith. clavus Lk. (Lovenella Sars 1878, non Hicks 1889). Protoconque mamillée; columelle tordue et carénée, canal recourbé, bourrelet basal. Maestrichien aux mers actuelles.

Sect. Stylus Jeffreys 1884, type Stylus insignis Jeff. Forme cylindrique. Espèce vivante.

- S.-G. Seila A. Adams 1861, type Cerith. trilineatum Phil. Canal tordu, limbe basal net, cordons spiraux, forme cylindrique. Maestrichien à mers actuelles.
- G. Læocochlis Dunker et Metzger 1894, type Cerithium granosum Wood. Columelle peu infléchie, forme senestre, canal recourbé. Eocène à mers actuelles.
- G. Trypanaxis Cossmann 1889, type Cerith. umbilicatum Lk. Coquille ombiliquée, columelle droite, canal rudimentaire Maestrich. à Olig.

Sect. *Halloysia* Cornet et Briard 1877, type *H. biplicata* C. et B. Columelle biplissée. Calcaire de Mons.

G. Contumax Hedley 1899, type C. decollatus Hedley. Espèce vivante, coralligène.

VI. Fam. TRIFORIDÆ

La famille des Triforidæ a été entièrement reprise et remaniée par M. Cossmann, qui a étudié plus attentivement qu'aucun de ses prédécesseurs la genèse des tubes qui caractérisent le groupe et qui sont un caractère gérontique. Il a trouvé que le canal cerithial basilaire, en arrivant à l'âge adulte, se fermait complètement et devenait l'un des tubes; puis que la sinuosité labrale prenait un tel développement dans sa partie extérieure, qu'elle laissait une fissure latérale et venait se ressouder au tour supérieur produisant une ouverture dorsale qui devenait tubuleuse; l'orifice lui-même de la coquille, dans un âge avancé, devenait subcirculaire par suite de la soudure des autres ouvertures et paraissait à son tour tubuleux. Ainsi donc le nombre des ouvertures et leur état de développement est de médiocre

importance comme du reste la sinistralité qui n'est pas générale

- G. *Triforis* Deshayes 1834, type *Triforis plicatus* Desh. Coquille dextre, canal long, columelle plissée, côtes axiales. Eocène parisien.
- S.-G. *Trituba* Jousseaume 1884, type *Triforis bitubulatus* Baudon. Columelle non plissée, dextre, ornements tuberculeux. Eocène à Miocène.
- S.-G. Epetrium Harris et Burrows 1891, type Triforis grigoniensis Desh. (Stylia Jousseaume 1884 non. Rob. Dev.). Coquille senestre, columelle tordue, ornementation crénelée. Eocène à Pliocène.
- G. Triphora Blainville 1888, type T. gemmata Blain. Canal court, coquille senestre, columelle plissée. (Tristoma Blainv. non Cuvier = Biforina B. D. D. 1884). Il est difficile de comprendre comment M. Cossmann, si sévère dans sa nomenclature, a pu admettre à la fois Triforis Deshayes et Triphora Blainville, ces noms sont semblables et il ne fallait pas creuser bien avant pour retrouver leur commune origine.

Sect. *Inella* Bayle in Jouss. 1878, type *Triforis gigas* Hinds (*Ino* Hinds non Leach). Rangées spirales d'aspérités. Vivant, mers des Indes.

Sect. Euthymia Jousseaume 1884, type E. regalis Jouss. Côtes axiales crénelées. Espèces vivantes, mers des Indes.

Sect. Ogivia Harris et Burrows 1891, type Triforis singularis Deshayes (Metalepsis Jouss. non Grote). Eoc. Viv.

- G. Viriola Jouss. 1884, type Vir. Bayani Jouss. Canal long, dextre, columelle tordue. Océan pacifique.
- G. Sychar Hinds 1844, type Triforis vitreus Hinds. Test vitreux, canal court, senestre. Malacca.

VII. Fam. DIASTOMIDÆ Coss. 1905

Coquille spirale, protoconque minuscule, ouverture pourvue à la base d'une dépression versante, columelle lisse.

G. Diastoma Deshayes 1861, type Melania costellata Lamk. Peristome détaché, labre peu sinueux, gouttière pariétale. Sénonien à Miocène.

- G. Sandbergeria Bosquet 1860, type Pyramidella cancellata Nyst. Spire courte, labre incurvé, dépression basale bien versante. Sénonien à Pliocène.
- G. Aneurychilus Cossmann 1889, type Cerithium secale Desh. Pas de dépression basale, labre incurvé, un renslement pariétal, forme conique rissosforme. Eocène.
- Sect. Alabina Dall 1902, type Bittium cerithioides Dall. Très petites espèces: ouverture presque circulaire. Eocène et mers d'Amérique.
- S.-G. Cerithidium Monterosato 1884, type Cerith. mamillatum Rayneval et Ponzi. Labre mince presque droit, coquille variqueuse. Plioc. et viv.
- G. Aurelianella Cossmann 1893, type A. mutabilis Coss. Dépression basale, suture profonde, labre incurvé, mince; spire haute. Eocène.
- G. Teliostoma Harris et Burrows 1890, type Cerith. tuba Desh. (Pterostoma Desh. 1861, non Germar 1817). Labre très dilaté, forme bacillaire. Eocène français.

Vill. Fam. TRICHOTROPIDIDAE Adams 1884.

Coquilles de passage entre les syphonostomes et les holostomes.

- G. Trichotropis Broderip et Sowerby 1829, type Turbo bicarinatus Sow. Bec non tordu, droit; spire bicarénée. Pliocène et mers actuelles.
 - Sect. Ariadna Fischer 1864, type Trich. borealis Brod.
- Sect. Iphinoe H. et A. Adams 1854, type Trich. unicarinata Brod.
 - Sect. Alora H. et A. Adams 1854, type Trich. Gouldi Adams.
 - Sect. Separatista Gray 1847, type T. Chemnitzi Ad.

Toutes sections faites pour des espèces vivantes.

- G. Cerithiadesma Conrad 1860, type Cer. primum Coss. (Mesostoma Desh. 1861, non Duj. 1830). Bec infléchi à droite, pas de bourrelet, spire treillissée. Emsch.-Oligocène.
- S.-G. Gyrotropis Gabb. (?), type G. squamosa Gabb. Ombilic infundibuliforme, spire costulée. Crétacé. Californie.

- G. Atresius Gabb. 1869, type A. liratus Gabb. Bec large et versant, columelle épaissie à la base, labre denticulé intérieurement. Aptien Emscherien.
- G. Torellia Lovén in Jeffreys. 1869, type Torellia vestita Jeff. Pas de bec, espèce vivante.

IX. Fam. PLANAXIDÆ Sow.

Coquille ovale-conique, spire élevée, columelle tronquée en avant, labre arrondi, entaillé à la base.

G. *Planaxis* Lamarck 1822, type *Buccinum sulcatum* Born. Columelle tronquée, labre oblique, spire sillonnée, conique. Eocène à mers actuelles.

Sect. Holcostoma H. et A. Adams 1853, type Planaxis piliger Philippi. Formes vivantes.

Sect. Hinea Gray 1847, type Plan. mollis Sow.

Sect. Quadrasia Crosse 1886, type Plan. Hidalgoi Crosse.

Sect. Quoyia Deshayes 1830, type Plan. decollatus Quoy.

Sections formées pour des groupes d'espèces des mers actuelles, non représentées jusqu'ici à l'état fossile.

- G. Orthochilus Cossmann 1889, type Plan. Bezanconi Coss. Columelle droite, terminée par un bec échancré, labre mince. Eocène de Chaussy. Bien peu différent des Planaxis.
- G. Daliella Cosmann 1895, type D. Brusinai Coss. Columelle plissée, échancrée à la base, labre dilaté, spire courte sillonnée. Éocène à Miocène.

Sect. Sirius Hedley 1900, type Raulinia badia. Ten. Woods. Espèce vivante d'Australie.

G. Litiopa Rang 1829, type Lit. melanostoma Rang. Les espèces éocéniques indiquées sous ce nom, sont mieux placées au voisinage des Lacuna.

X. Fam. MODULIDÆ Fischer 1885

G. Modulus Gray 1840, type Trochus tectum Gmel. Genotype Modulus Basteroti Benoist. Coquille perforée, turbinée, spire déprimée, columelle arquée, dentée en avant, échancrure basale. Oligocène — Mers actuelles.

XI. Fam. PURPURINIDÆ Zittel 1895

Coquilles à test épais, de forme ovale, tours étagés, aplatis au-dessous de la suture, rampe excavée tuberculeuse; dernier tour grand, ouverture ovale avec un bord versant en avant; bords désunis.

- G. Purpurina d'Orbigny 1850, type P. Bellona d'Orb. Columelle excavée, labre en arc de cercle régulier, spire turbinée subglobuleuse. Bajocien-Oxfordien.
- S. G. Encycloidea Huddleston 1888, type Turbo Bianor d'Orb. Bec versant, spire élancée. Génotype Purpurina granulata Hebert et Deslongchamps. Bajocien à Callovien. Ce genre ne nous paraît pas encore bien homogène.
- S. G. Pseudalaria Huddleston 1888, type Turritella unicarinata Deslongchamps. Bec aigu, spire élevée, ouverture arrondie. Charmouthien à Oxfordien.
- G. Ochetochilus Cossmann 1899, type O. subvaricosus. Coss. Columelle épaisse, subrectiligne. Espèce buccinoide du Bathonien au Callovien.
- G. Purpuroidea Lycett 1848, type Purpura Morrisea Buv. Coquille massive, columelle calleuse, sinuosité basale nette, spire courte, noduleuse. Tyrolien à Turonien.
- G. Centrogonia Cossmann 1899, type C. Cureti Coss. Bec aigu, columelle plissée, spire épineuse polygonale. Barremien d'Orgon.

Évidemment la grosse livraison de M. Cossmann représente un très important effort, plus pénible certainement que pour les livraisons antérieures, le sujet était particulièrement épineux et mal aisé; mais elle n'a pas été accueillie sans discussion, elle a été et elle sera très critiquée; le nombre des genres et sections nouvelles se trouve très considérable et ce n'est pas sans effort qu'on détermine les géologues à accepter des noms nouveaux; il faut que la nécessité leur en paraisse surabondamment démontrée. Dans le Jurassique et le Crétacé, on avait trop souvent appliqué des noms génériques, créés pour des espèces vivantes qui n'avaient que des analogies apparentes avec les formes anciennes; des créations étaient indispensables, mais des sup-

pressions, dans le Tertiaire notamment, ne pouvaient-elles pas survenir comme compensation?

On ne pourra plus faire d'attribution générique dans la paléontologie des Gastéropodes sans consulter les « Essais » de M. Cossmann, mais la vérification des types et des espèces qui y sont embrigadées, n'est pas interdite. Nous apercevons déjà de nombreux remaniements et l'auteur en voit lui-même; ces travaux sont-ils jamais terminés? Ce n'est pas une objection valable qu'on puisse leur adresser.

G.D.

A Review of the american Volutidæ, par W. H. Dall (4).

Notes on some Upper Cretaceous Volutidæ, with descriptions of new species and a revision of the Groupe to which they belong, par W. H. Dall (2).

Ces deux brochures, très nourries de faits, se complètent. c'est une révision des *Volutidæ* vivants et fossiles; bien qu'elles s'appliquent spécialement à l'Amérique, elles forment un ensemble presque complet, car cette région du globe est fort riche en représentants de cette famille et fournit à elle seule plus du tiers de toutes les espèces connues.

M. Dall admet trois sous-familles.

Volutinæ. Protoconque solide et persistante, l'animal a les yeux sessiles, le manteau possède deux lobes appendiculaires, l'opercule manque généralement, les dents forment une seule série tricuspide.

Caricellinæ. Protoconque membraneuse, conique, autres caractères comme les Volutes propres.

Volutomitrinæ. Protoconque très petite, espèces petites et boréales, yeux adhérents, pas de lobes au manteau, pas d'opercule, série dentaire très longue.

Il y a pour tous ces animaux, deux centres évidents de distribution dans les mers actuelles, c'est la partie méridionale de l'Amérique du Sud, et la région des Antilles, en laissant de côté

⁽¹⁾ Washington 1907. — Smith Miscell. Coll. vol. 48, p. 341 373.

^{(2) - 1906. -} Smith, Miscell, Coll. vol. 50, p. 1-23 fig.

les espèces boréales. Toute la famille paratt en pleine décroissance, car on en connaît beaucoup d'espèces fossiles en Europe, région qui en est actuellement tout à fait dépourvue.

Sous-Fam. Volutinæ

L'espèce capitale est le Voluta musica (Linné) Lamk, que M. Dall examine à fond, il y reconnaît un certain nombre de variétés qu'il désigne par une nomenclature polynominale, faisant disparaître le mot de var. généralement intercalé entre le nom spécifique et le nom de la variété. Ainsi il écrit:

Voluta musica typica Linné

- carneola Lk.
- lævigata Lk.
- — damula Dall.
- - plicala Dilw.
- polypleura Crosse.

Les auteurs linnéens, pour éviter ce retour à une nomenclature polynominale, avaient indiqué les variétés par la série des lettres grecques. Il n'y a pas d'objection à remplacer ces lettres par une expression significative et on peut se demander si le le mot de variété (var.), mutation (mut.), race, était nécessaire à écrire, alourdissant notablement la désignation dans la nomenclature ; mais alors, nous rentrons directement dans la nomenclature prélinéenne, ce qui a toujours paru une impossibilité à M. Dall.

Viennent encore dans les Volutes propres : V. virescens Solander, V. ebraea Linné.

Les genres qui suivent sont :

G. Lyria Gray 1847, type V. nucleus L.

Sect. Harpeola n. sect., type L. Anna Lesson; autre espèce: L. Beaui Fischer et Bernardi.

- G. Enaeta Adams 1856, type V. Parnesii Gray (V. harpa Barnes non Lamk); autres espèces: V. Cumingi Brod., V. Pedersoni Verrill, V. cylleniformis Sow., V. Archeri Angas, V. Reevei Dall (V. guttata Reeve non Dillwyn), V. Guildingi Sow.
- G. Plejona Bolten 1798 in Dall 1906, type Voluta spinosa Linné sp. (Conus).

Sous-Fam. Caricellinae

- G. Adelomelon Dall 1906, type Voluta ancilla Solander; autres espèces: A. subnodosa Leach, A. benthalis Dall 1895 Panama, A. Martensi Strebel, A. magellanica Lk., A. ornata Lahille, A. Beckii Broderip, A. tuberculata Swainson, A. brasiliensis Sol. (A. colocynthis Auct.), A. Ferussacii Donovan, A. paradoxa Lahille, A. Stearnsi Dall, A. indigesta Ihering.
- G. Zidona H. et A. Adams, type Z. angulata Sw., nombreuses variétés.

Sect. Miomelon Dall 1907, **nov. sect.**, type Volutilithes Philippiana Dall 1889, plusieurs espèces fossiles: V. triplicata Sowerby, V. Domeykoi Phil. V. gracilior Ihering (V. gracilis Phil. non Lea), V. Orbignyi Phil. Toutes formes spéciales à l'Amérique du Sud, côtes méridionales, tant vivantes que fossiles.

- G. Tractolira Dall 1895, type T. sparta Dall (unique).
- G. Aurinia H. et A. Adams 1853, type V. dubia Brod. (= V. tessellata Sch. et W., = V. mutabilis Tuomey et Holmes); autres espèces: V. robusta Dall, V. Gouldiana Dall.
- G. Maculopeplum Dall 1906, n. g., protoconque membraneuse caduque, diffère peu des vrais Aurinia, cependant la coquille est plus solide, les plis columellaires bien développés dont l'antérieur est plus fort; les espèces sont : V. Junonia Hwass, V. Dohrni Sow.

Sous-Fam. Volutomitrinæ

G. Volutomitra Gray, in Adams 1853, type V. groenlandia Beck sp. (Mitra); autre espèce V. alaskana Dall 1902.

Au point de vue Paléontologique, les Volutes apparaissent déjà nombreuses dans le Crétacé moyen du monde entier. Il n'y a pas à accorder aux plis columellaires une importance prépondérante comme on l'a fait trop souvent, leur obliquité est en relation directe avec l'allongement de la spire; dans les espèces très courtes, les plis sont presque horizontaux, ils servent d'appui aux muscles rétracteurs du pied. La forme générale a une importance plus grande et elle a conduit M. Dall à tracer

des groupes déjà dessinés dans le Crétacé. Aspect piruliforme, coniforme, muriciforme, fusiforme, bucciniforme, meloniforme, auxquels s'ajoutent, dans le Tertiaire, l'aspect strombiforme, ce sont autant de cases de développement dynamique en relation plutôt avec le milieu qu'avec une ligne de descendance phylogénétique.

Considérant les centres de développement des formes crétaciques. M. Dall examine successivement la belle série de l'Inde, étudiée par Sowerby, Forbes, Stoliczka (couches du Trichinopoly). Les Volutoderma sont abondants, ils peuvent même former l'occasion d'un genre nouveau Rostellinda n. g., grande coquille à ornements axillaires, épaule renflée, sinus sutural, type V. Stoliczkana Dall et plusieurs autres espèces démembrées d'après les figures de la Monographie de l'Inde, V. trichinopolitensis Forbes, V. multistriata Stoliczka, etc. Il y a encore dans le Crétacé de l'Inde, des représentants des genres Ficulopsis, Ficulomorpha Holz., Retipirula Dall 1907, m. g., dont le type est le Turbinella crassicostata Gabb de l'Eocène de Panama, Gluptostyla Dall, genres dans lesquels on compte de deux à cinq plis columellaires. Il y a encore parmi les formes coniques, le genre Gosavia Stolic. de Gosau, type V. squamosa Zekeli, d'autres sont bucciniformes comme le G. Volutocorbis Dall 1890, type V. limopsis Conrad.

Dans la craie de Gosau, illustrée par Sowerby, Stoliczka et Zekeli, il y a des représentants des mêmes groupes: Gosavia gradata D., Volutoderma perlonga Z., puis des espèces d'un aspect court pour lesquelles M. Dall propose la section des Rostellana 1907, n. sect., type V. Bronni Zekeli.

Dans la craie d'Aix-la-Chapelle, si bien illustrée par M. Holzapfel, il y a des Ficulomorpha, puis tout un groupe pouvant donner matière à la création d'une section nouvelle : Glyptostyla Dall 1907, m. sect., type F. panamanensis Dall 1892. Parmi les Volutoderma on peut délimiter également une section nouvelle : Rostellaca Dall 1907, m. sect., type V. Zitteliana Holz., à laquelle viendront appartenir V. subsemiplicata d'Orb., V. fenestrata Rœmer, V. Gosseleti Holz., et V. Holzayfeli Dall m. sp.

Les bassins américains ont formé leur contingent dans les marnes glauconifères de New-Jersey, dans les couches de Ripley (Golfe du Mexique), au Chili, dans la Colombie britannique. Quelques mots sont consacrés aux espèces tertiaires américaines, et il y a, annexé, un tableau des genres crétacés. Les espèces de Volutes du Crétacé américain, pour la plupart de la localité de Dumas, dans le Mississipi, se classent comme suit: Volutomorpha Eufolensis Conrad sp. (Volutilithes), V. retifera Dall n. sp., V. Dumasensis Dall n. sp., V. aspera Dall n. sp., V. turricula Dall n. sp., V. lioica Dall n. sp., Volutoderma texana Conrad sp. (Rostellites), V. protracta Dall n. sp. Il est annexé la description de Psilocochlis Mc Calliei Dall sp. (Turbinella) 1904, spire courte, trois plis columellaires peu obliques.

Tous ces travaux de M. Dall témoignent d'une étude soigneuse, d'un entrain extraordinaire, détruisant pour édifier avec plus d'ampleur, élevant un palais scientifique de plus en plus compliqué, mais de plus en plus merveilleux.

G. D.

REVUE

DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

The Journal of Conchology, edited by W. E. Hoyle.

Vol. XII, nº 4, october 1907.

Contents: Catalogue of the Library of the Conchological Society of Great Britain and Ireland.

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H.-A. Pilsbry and C.-W. Johnson.

Volume XXI, nº 4, august, 1907.

Contents: J.-II. Ferriss. A New Subspecies of Polygyra multilineata [Chadwicki n. var.] — H.-A. Pilsbry and A.-A. Hinkley. New Land and Fresh Water Shells from Mexico [Polygyra polita, P. aulacomphala, Paludestrina tampicoensis nn. spp.] (pl. V, fig. 11-13). — S.-S. Berry. Molluscan Fauna of Monterey Bay, California. — Notes: H.-F. Carpenter, Additions to the Catalogue of the Shell Bearing Mollusca of Rhode Island, 1889.

Vol. XXI, nº 5, september 1907.

Contents: L.-S. Frierson. Notes on some Exotic Unionidae (Pl. VI). — S.-S. Berry. Molluscan Fauna of Monterey Bay, California. — Fr. Collins Baker. Two New Species of Lymnaea [L. jacksonensis n. sp., Wyoming; L. pseudopinguis n. sp., Long Island]. — Maxwell Smith. Annotated List of the Mollusca found in the Vicinity of La Jolla, San Diego Co., Cal. — Notes: Fr. L. Button, Note on Trivia pilula Kiener. — Angelo Heilprin (Obituary).

Vol. XXI, nº 6, october 1907.

Contents: Bryant Walker. Notes on Planorbis, I [Pl. multi-volvis Case] (pl. VIII). — Maxwell Smith. Annotated List of the

Mollusca found in the Vicinity of La Jolla, San Diego Co., Col. (pl. VII). — Jos. L. Baily, Jr. Notes on the Conchology of Pocono Manor, Monroe Co., Pa. — A. A. Hinkley. Shells collected in Northeastern Mexico.

Vol. XXI, nº 7, november 1907.

Contents: Edw. S. Morse. Eyes of Helicodiscus lineatus. — H. W. Winkley. Cape Cod Notes. — H. A. Pilsbry. A New Species of Fluminicola [F. minutissima n. sp., Idaho]. — A. A. Hinkley. Shells collected in Northeastern Mexico. — V. Sterki. Pelseneer's Treatise on Mollusca. — Frederick Stearns (Obituary). — L. P. Gratacap. Sloman Rous.

Vol. XXI, nº 8, december 1907.

Contents: W. H. Dall. On a Cymatium New of the Californian Fauna [C. corrugatum var. Tremperi n. var.]. — L. S. Frierson. A New Mexican Mussel, Lampsilis fimbriata n. sp. (pl XII). — Ch. H. Conner. The Gravid Periods of Unios. — T. D. A. Cokerell.. A New Zonitoid Shell from the Miocene, Florissant Colorado [Vitrea fagalis n. sp.]. — V. Sterki. A New Californian Vertigo [V. occidentalis n. sp.]. — Notes: Geo. H. Clapp, Helix hortensis on Bass Island, Me.; — J. L. Baily, Jr, Shells of La Jolla, California. — Proposals for an American Conchological Society.

NOUVELLES

Il convient de signaler à nos lecteurs l'apparition d'une nouvelle publication périodique consacrée à l'étude des Mollusques du Japon. Il s'agit du « Conchological Magazine », publié à Kyoto par M. Yoichiro Hirase, malacologue des plus zélés, auquel on doit déjà la découverte de plus de mille espèces et variétés japonaises nouvelles, tant terrestres que marines. M. Hirase continue actuellement à faire explorer, au point de vue malacologique, les différentes îles qui composent l'Empire du Japon, depuis Hokkaido dans le Nord, jusqu'à Formose, au Sud. Il a également entrepris des recherches en Chine et en Corée et il se propose de poursuivre par la suite des investigations dans toute l'Asie, afin d'établir les relations des faunes de cette contrée avec celle du Japon. Son ambition serait aussi de fonder à Kyoto un Musée Conchyliologique; mais ses ressources financières ne lui ont pas encore permis de réaliser ce projet. Pour en revenir à son « Conchological Magazine », du prix de 1/2 dollar (frs 7,50) par an, nous dirons que cette publication renferme de nombreuses et très exactes figures de texte, dessinées au trait, ainsi que de nombreuses et excellentes planches en phototypie. Les titres des articles contenus dans chaque numéro, sont inscrits en Anglais sur la couverture et les noms latins des espèces sont inscrits au bas de chaque planche; mais tout le texte est en japonais et nous regrettons vivement que M. Hirase ne se soit pas décidé jusqu'à présent, à accompagner chaque article d'un résumé en anglais, ce qui rendrait sa publication bien plus intéressante et utile pour tous ses confrères étrangers. Nous ne saurions assez l'engager à ne pas tarder plus longtemps à introduire ces résumés anglais dans son journal, afin qu'il ne reste plus lettres mortes pour tous ceux qui ignorent la langue japonaise. Quoi qu'il en soit, nous n'hésitons pas à recommander vivement le périodique de M. Hirase, qui, même tel qu'il est, présente, par le nombre de ses planches et leur bonne exécution un ensemble de documents des plus important pour l'étude de la Faune si riche et si variée de l'empire du Japon.

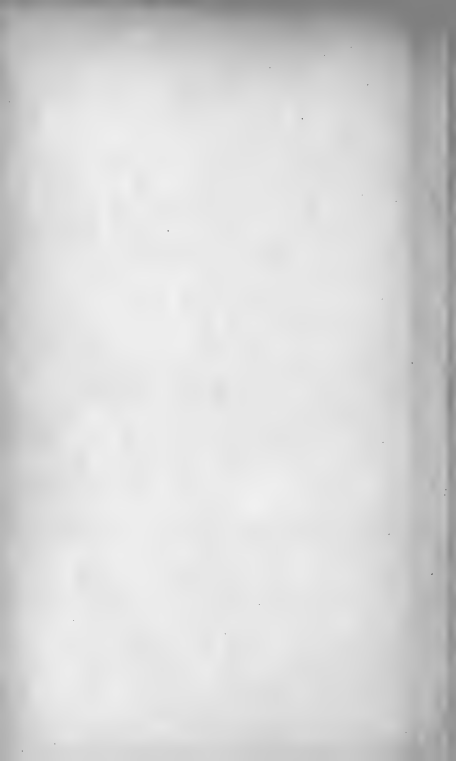
Рн. D.

NÉCROLOGIE

C.-F. Ancey. — César-Marie-Félix Ancey, administrateur à Mascara (Algérie), naquit à Marseille le 15 novembre 1860. Son père, bien connu par ses mémoires d'entomologie, et auteur d'un travail estimé sur la malacologie, encouragea ses goûts très développés pour les études zoologiques. Dès l'âge de 23 ans, le jeune Ancey fut désigné comme conservateur de la belle collection entomologique Oberthür, à Rennes; mais n'espérant pas dans ce poste un avenir matériel suffisant, il revint à Marseille où son père avait une maison de commerce, fit ses études de droit, obtint ses grades en 1885 et entra dans l'administration algérienne. Il fut nommé en 1889 administrateuradjoint, se maria et occupa tour à tour les postes de Fort-National, Boghari, Dra-el-Mizan. Après treize ans de séjour dans cette localité, il fut promu administrateur titulaire à Mascara. C'était la juste récompense de ses grandes aptitudes et de l'estime qu'il avait su s'attirer dans ces fonctions souvent difficiles. Sa robuste constitution, son excellente santé lui permettaient d'escompter de longues années dont il donnerait la meilleure part à la science; il espérait remplir à bref délai une mission de l'État aux îles du Cap-Vert, qui n'eût pas manqué d'apporter de précieux documents malacologiques : une courte maladie le terrassa à l'âge de 46 ans, et c'est avec une douloureuse surprise que ses correspondants scientifiques apprirent sa mort, survenue à Mascara le 10 octobre 1906.



C. F. ANCEY 1860-1906



C.-F. Ancey a écrit divers mémoires entomologiques, mais c'est vers la conchyliologie qu'il a dirigé presque tous ses efforts; la liste publiée ci-après donne une idée de l'importance de son œuvre, relative principalement à la faune malacologique des îles Hawai, du Centre africain, de la Polynésie, de l'Asie centrale, etc. Il avait une prédilection marquée pour l'étude des petites espèces terrestres, dont il possédait une collection considérable; sa nomination à Mascara ne l'exposant plus à de fréquents déplacements, il comptait opérer le classement méthodique des innombrables boîtes où la plupart des spécimens étaient encore emballés tels qu'il les avait reçus; il ne put malheureusement entreprendre ce long travail qui reste entièrement à faire. Sa mémoire prodigieuse peut seule expliquer comment il parvenait à tirer parti de sa collection que nul autre que lui n'eût été capable d'utiliser dans cet état provisoire nécessité par les circonstances spéciales de sa carrière administrative.

Il se proposait d'étudier un jour la faune malacologique terrestre d'Algérie; mais, bien qu'il fut doué d'un coup d'œil sûr, il hésitait toujours à entreprendre une telle publication à cause des difficultés suscitées par les nombreux créateurs de mauvaises espèces qui se sont abattus sur cette faune algérienne dont ils ont rendu l'étude sinon impossible, du moins des plus ingrates.

On doit à Ancey une série de coupes génériques ou sub-génériques, parmi lesquelles nous citerons les Boysidia, Parabalia, Haplotrema, Pseudomphalus, Monomphalus, Micromphalia, Platystoma, Rhytidiopsis, Pararhytida, Microphycua, Ochroderma, Tomostele, Mabilliella, Thomsonia, Lechaptoisia, Thaanumia, Baldwinia, Armandiella. Le genre Anceyia lui a été dédié par Bourguignat.

Ancey aimait passionnément la malacologie; remarquablement doué et connaissant admirablement la bibliographie, il laisse après lui une œuvre durable, qui apporte un sérieux progrès à nos connaissances sur la faune malacologique terrestre. Sa mort prématurée, si cruelle à sa compagne et à ses enfants, est profondément regrettable pour la science qui attendait encore beaucoup de cet excellent naturaliste.

H. FISCHER.

Liste des publications malacologiques de C.-F. Ancey

Description d'une espèce nouvelle de Mollusques (Le Naturaliste, 1880, p. 206.)

Note sur les coquilles du genre Oliva (ibid., p. 207).

Caractères conchyliologiques des groupes principaux proposés par les auteurs dans les genres Hyalinia, Zonites, Sagda, Macrocyclis et Leucochroa (*ibid.*, p. 214; *ibid.* II, p. 382).

Descriptions de Mollusques nouveaux et de coupes subgénériques nouvelles (*ibid.*, 4880. p. 334).

Notice sur les coquilles du genre Neritina (*ibid.*, 1881, p. 363). Description de Mollusques terrestres nouveaux (*ibid.*, p. 373).

Note sur l'Helix (Obba) Tournoueri Crosse (ibid., p. 374).

Descriptions de coquilles nouvelles (ibid., p. 389 et suiv.)

De quelques Mollusques nouveaux ou peu connus (ibid., p. 403).

Note sur deux espèces de Pupa (ibid., p. 407).

Coquilles nouvelles ou peu connues (*ibid.*, p. 414, 468 et suiv.; p. 510 et suiv. [1881]; 2° vol. [1882] p. 29, 55, 59. et suiv., 68).

Monographie du genre Selenites (*ibid.*, 1881, p. 452; 1882, p. 110).

Liste de coquilles récoltées à San-Diego, Californie (*ibid.*, 1881, p. 453).

Coquilles du lac Tanganika (ibid., t. II, 1882, p. 38).

Coquilles de la Chine Centrale, nouvelles ou peu connues (*ibid.*, 1882, p. 44 et suiv.).

Classification des formes hélicoïdes de la Nouvelle-Calédonie (*ibid.*, p. 85 et suiv.).

Mollusques nouveaux ou peu connus (ibid., p. 119).

Sur les divisions proposées dans le genre Streptaxis (*ibid.*, p. 399) Descriptions de deux nouvelles espèces d'Hélix du Thibet (*ibid.*, 1883, p. 485),

Description du nouveau sous-genre Ochroderma (*ibid.*, III, 1885, p. 93).

Note sur une espèce américaine d'Hélix (*ibid.*, I, 1881, p. 341). Description d'une espèce nouvelle de Succinea, accompagnée de quelques remarques sur ce groupe (*ibid.*, I, 1881, p. 484).

Observations sur quelques Macularia, accompagnées de descriptions de coquilles nouvelles d'Espagne et d'Algérie (Naturalista Siciliano, I, 1882, p. 285-297).

Sur la faune conchyliologique terrestre du pays des Somalis (*ibid.*, p. 205-207).

Sur quelques espèces du genre Pedicularia (ibid., II, p. 45).

Sur les Mollusques des parties centrales de l'Asie (Chine et Thibet) récoltés par M. l'abbé A. David (*ibid.*, 1883, p. 141 et suiv.; 163 et suiv.; 209 et suiv.; 266 et suiv.).

Planorbis Sampsoni, in The shells of Pettis County, Missouri (Bull. of the Sedalia Natural History, I, p. 26, 1885).

Etude sur quelques Mollusques terrestres inédits ou mal connus (Nat. Sicil., 1884).

Observations sur les Bulimes des tles Galapagos (Le Nat., 1885, p. 62).

Contributions à la Faune malacologique de la région Indo-Thibétaine (Ann. de Malac., I, 1884, p. 381-397).

Mollusques inédits du système européen (Bull. Soc. Malac. France, I, 1884, p. 157-172).

Nouvelles contributions malacologiques (*ibid.*, 1885, p. 113-156). Une excursion malacologique sur le versant atlantique du Honduras (*Ann. de Malac.*, 1886).

Description d'un nouveau genre d'Hélicéens (Le Nat., 1886, p. 231).

Nouvelles rectifications de nomenclature (*Le Nat.*, 1886, p. 261). Diagnoses de quelques espèces de Buliminus de l'Asie centrale russe (*Le Nat.*. 1886, p. 270).

Notes rectificatives (ibid., p. 292).

Notes sur certaines sections du genre Physa et diverses formes de ce genre (*ibid.*, p. 357).

Notes sur deux espèces d'Helix (ibid., p. 366).

Diagnoses of a few subgenera in Helicidac (the Conchologist's exchange, I, 1886, p. 20).

Essai monographique sur les Buliminus de l'Asie centrale russe et de l'Afghanistan (Bull. Soc. malac. France, III, 1886, p. 15-64).

Supplément à l'Essai monographique sur les Buliminus de l'Asie centrale etc., (ibid.. p. 329-339).

Une excursion malacologique sur le versant atlantique du Honduras (Ann. Mal., II, 1886, p. 237-260).

Nouvelles contributions malacologiques. III. Considérations sur le genre Opisthostoma et les Diplommatinacées. IV. Auriculacées d'Aden. V. Description des Clausilies exotiques nouvelles. VI. Études sur la faune malacologique des îles Galapagos (Bull. Soc. Mal. Fr. IV, 1887, p. 273-299).

Sur la faune terrestre et fluviatile du Mozambique septentrional (Le Nat., IX, 1887, p. 79-80).

Sur l'Helix plectotropis Martens et ses variations (*ibid.*, p. 167). Etude monographique sur le genre Pyrgulopsis (*Bull. Soc. Mal.*, Fr., V, 1888, p. 185-202).

Nouvelles contributions malacologiques. VII. Note sur l'état jeune de certains Ennea. VIII. Mollusques nouveaux de l'Extrême Orient. IV. Catalogue raisonné des Mollusques Néo-Calédoniens publiés jusqu'à ce jour et compris par les auteurs dans les genres Hyalinia, Helix, Diplomphalus, etc. (*ibid.*, p. 341-376).

Description of new genera or Subgenera of Helicidæ (Conch. Exch., I, 1888, p. 53, 54, 64; ibid., II, p. 22, 23, 28, 39).

Rectifications of Nomenclature (ibid., p. 54.)

A catalogue of the Bulimini found in Central Asia (*ibid.*, II, p. 5, 6). On the generic name of a remarkable Bivalve Shell found in the Congo (*ibid.*, p. 22).

Description of North American Shells (*ibid.*, p. 63, 64, 79, 80). Mollusques du Haut-Tonkin, récoltes de M. Villedary (*Le Naturaliste*, X, 1888, p. 70-72, 83, 84, 92, 93).

Note sur les Bulimes français (ibid., p. 120, 121).

Descriptions de Mollusques terrestres (*ibid.*, p. 188-190, 200-201, 215, 216).

Remarques sur ces espèces in Vignon, Catal. Moll. terr. et fluv. récoltés sur la côte occ. d'Afrique (Bull. Soc. Mal. Fr., V, 1888, p. 65-76).

Mollusques terrestres nouveaux d'Océanie (Le Nat., 1889, p. 19, 71-72, 81).

Diagnoses de Mollusques nouveaux (ibid., p. 118, 266).

Description de Mollusques nouveaux d'Océanie (ibid., p. 190, 191).

Description de Mollusques nouveaux (*ibid.*, p. 205, 216, 290-291). Étude sur la faune malacologique des îles Sandwich (*Bull-Soc. Mal. Fr.*, 1889, p. 171-258).

On M. Pilsbry's critics upon some American Shells (Nau-tilus, III, 1889, p. 39-42).

Nouvelles contributions malacologiques (Bull. Soc. Mal. Fr., VII, 1891, p. 145-163).

Mollusques nouveaux de l'Archipel d'Hawaï, de Madagascar, et de l'Afrique équatoriale (*ibid.*, p. 339-347).

Description of a new species of Helicidae (Brit. Nat., 1891, p. 65, 66.

Diagnoses of Land Shells (ibid., p. 125-127).

On some Shells from Eastern Bolivia and Western Brazil (Journ. of Conch., VII, 1892, p. 90-97).

Description de Mollusques nouveaux (Le Nat., 1892, p. 178).

Étude sur la faune malacologique des îles Sandwich (Mém. Soc. Zool., V, 1892, p. 708-722).

Note sur l'habitat des espèces du groupe de l'Helix Raymondi, Moq. (Le Nat., 1893, p. 91).

Remarques sur quelques espèces du genre Bulimulus avec les descriptions de plusieurs espèces nouvelles de ce genre (Bull. Soc. Zool. de France, XVIII, 1893, p. 35-40).

Faunes malacologiques de l'Afghanistan et du Bélouchistan (*ibid.*, p. 40-47).

Description d'une nouvelle Hélice de Kabylie (*ibid.*, p. 136-138). Description d'une espèce nouvelle de Pupa provenant de l'Algérie (*ibid.*, p. 138).

Études sur la faune malacologique des tles Sandwich. 9. Monographie du genre Carelia. 10. Description d'un Microcystis nouveau (Mém. Soc. Zool. France, VI, 1893, p. 321-330).

Résultat des recherches malacologiques de Mgr Lechaptois sur les bords du lac Nyassa et de la rivière Shiré (Mém. Soc. Zool. France, VII, 1894, p. 217-234).

Sur quelques espèces de Mollusques et sur un genre nouveau du Lac Tanganika (Bull. Soc. Zool. France, XIX, 1894, p. 28-29).

Sur quelques coquilles du Kilimandjaro (*Le Nat.*, 1894, p. 283). Considération sur la faune du Nyauza-Oukéréwé et des autres lacs de l'Afrique Centrale (*Le Nat.*, 1894, p. 22-23).

Remarques sur le genre Bellardiella (ibid., p. 256).

Description d'un Mollusque nouveau de l'Équateur (ibid., 1895, p. 25).

Description d'une nouvelle Helix d'Algérie (ibid., p. 44).

On some new or hitherto little known Land Shells from New Guinea or adjacent Islands (*Pr. Linn. Soc. N. S. Wales*, X, 1895, p. 374-381).

Description of some new Shells from the New Hebrides Archipelago (Nautilus, X, 1896, p. 90-91).

On some Sinistral Land Shells (Nautilus, X, 1896, p. 104-105).

Viaggio del Dott. Alf. Borelli nel Chaco Boliviano e nella Republica Argentina. Résultats malacologiques (*Boll. Mus. Torino*, XII, 1897, p. 1-22).

Descriptions of three new Eulotae from Central Asia (ibid., XI, 1897, p. 16, 17).

On two so called Bulimi from the New Hebrides (*ibid.*, p. 26, 27). On two new species of Amphidromus (*ibid.*, p. 62, 63).

Note on two species of Helicina (ibid., p. 87).

Description de deux nouvelles espèces de Mollusques (Le Nat., 1897, p. 178).

Description d'un Mollusque nouveau (ibid., p. 222).

Notes malacologiques. A. Observations sur les Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis dans l'Indo-Chine et particulièrement au Laos, par M. Henri Counillon, accompagnées de remarques sur d'autres Mollusques de cette région. B. Descriptions d'espèces nouvelles du centre de l'Afrique. C. Notes sur quelques coupes génériques ou sous-génériques de Mollusques. D. Description d'un Mollusque méditerranéen nouveau. (Bull. Mus. Marseille, I, 1898, p. 125-141).

Observations on Papuan land and freshwater shells, with Description of new species from New Guinea and Western Australia. (Pr. Linn. Soc. N. S. W., XXII, p. 771-778).

Description of a new Helix (Nautilus, XII, 1898, p. 21).

List of marine shells collected at Port Gueydon, Kabylia, with description of a new Cyclostrema (*ibid.*, p. 52-57).

Note on the generic names of two groups of Achatinidae (ibid., p. 92).

Some notes on the non marine molluscan fauna of the Hawaiian Islands, with diagnoses of the new species (*Pr. Malac. Soc. London*, III, 1899, p. 268-274).

Note sur le genre Adelopoma Doering et sur les Diplommatina américains (Journ. de Conchyl., XLVII, p. 194-197).

Description d'un Mollusque terrestre nouveau de la Grande Kabylie (*ibid.*, p. 412-415).

Description of a new Land Shells from South America (Nautilus, XII, 1899, p. 17-19).

Description d'un nouveau Clavator du Sud de Madagascar (Journ. de Conch., XLVIII, p. 12, 13).

Mollusques de l'Archipel de Bonin (ibid., p. 423-428).

Description of a land shell from South America (Nautilus, XIV, 1900, p. 42).

Descriptons of new Asiatic species (ibid., p. 42-43).

Description of new species of Asiatic Shells (ibid., p. 83, 84).

On the genus Ashmunella Pils. et Ckll. (J. of Malac. VIII, 1901, p. 73, 85).

Considérations sur les faunes malacologiques des parties australes du globe (J. de Conchyl., XLIX, p. 12, 33).

Études sur la faune malacologique des îles Sandwich (*ibid.*, p. 132-138).

Notes critiques et synonymiques sur quelques mollusques (*ibid.*, p. 138-148; 219-225).

Notes sur divers Mollusques de l'Amérique du Sud (*Le Nat.*, 1901, p. 81-82, 92-93, 103-104).

Description d'une nouvelle espèce de Bulimulus (J. de Conchyl., L, p. 40-41).

Remarques sur différentes espèces du genre Achatina (*ibid.*, p. 273-280).

Two new Bulimini from Central Asia (Nautilus, XVI,1902, p. 47-48).

Contributions towards the Knowledge of the Mollusca of Madagascar (*ibid.*, p. 64-68, 80-82).

Nouvelles remarques sur les faunes australes du globe (J. de Conchyl., LI, p. 39-47).

Faune malacologique terrestre de l'île de Cocos dans l'Océan pacifique (*ibid.*, p. 97-104).

On some new land Mollusca from Middle America (Nautilus, XVII, 1903, p. 56-57).

New land Snails from South America (ibid., p. 82-83, 89-90).

On some non marine Hawaiian Mollusca (Pr. Malac. Soc. London, VI, 1904, p. 117-128).

New land Snails from South America (Nautilus, XVII, 1904. p. 102-104).

Notes on a few Shells (ibid., p. 21-22).

Report on a semi-fossil land Shell found in the Hamakua District, Hawaii (J. Malac., XI, 1904, p. 65-71).

Étude sur la faune malacologique des îles Sandwich (5° partie) (Journ. de Conchyl., LI, p. 295-307).

Notes critiques et synonymiques (ibid., LII, p. 288-316).

Remarks on some land and fresh-water Shells from the New Hebrides, with description of new Species (Nautilus, XIX-1905, p. 42-46).

Relevé des Mollusques terrestres et fiuviatiles de la Péninsule Arabique (*Journ. de Conchyl.*, LIII, p. 257-274, 1905); addenda (*ibid.* p. 471, 1906).

Sur l'Omphalotropis annatonensis et les formes voisines (*ibid.*, LIII, p. 298-301, 1906).

Notes critiques et synonymiques (suite) (ibid., LIII, p. 310-327 1906).

Sur diverses Mollusques terrestres de la Chine et du Japon (*ibid*. LIV, p. 12-23, 1906).

Additions au relevé des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Péninsule Arabique (*ibid.*, p. 24-26, 1906).

Description de deux espèces nouvelles d'Helicina (*ibid.*, p. 125-126, 1906).

Observations sur les Mollusques Gastéropodes sénestres de l'époque actuelle (Bull, scient, France et Belgique, 1906, p. 187-205).

LISTE

des auteurs qui ont concouru à la Rédaction du volume LV du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

Bavay (A.).	1	Gude (G. K.).
Couturier (M.).		Fischer (H.).
Dautzenberg (Ph.).		de Lamothe (G*1).
Dollfus (GF.).		Lamy (Ed.).

LISTE DES NOUVEAUX ABONNÉS

Christensen (E.)	Klampenborg (Danemark).
Frankfurter (E.)	Läusanne (Suisse).
Jousseaume (Dr F.)	Paris.
Loescher	Rome (Italie).

TABLE DES MATIÈRES

TOME LV

Les travaux marqués d'un astérique * traitent exclusivement de Mollusques fossiles; ceux marqués d'un astérique entre parenthèses (*) traitent à la fois de Mollusques vivants et de Mollusques fossiles; ceux qui ne sont précédés d'aucun signe traitent exclusivement de Mollusques vivants.

Articles originaux

BAVAY (A.). — Description d'une espèce nouvelle appartenant au	
9	342
Couturier (M.). — Etude sur les Mollusques Gastropodes recueillis	
par M. LG. Seurat dans les archipels de Tahiti, Paumotu et	
Gambier	123
Dautzenberg (Ph.). — Description de coquilles nouvelles de diverses	
provenances et de quelques cas tératologiques	327
* — (Voyez de Lamothe)	358
GUDE (GK.). — Observations on a number of <i>Plectopylis</i> collected	
in Tonkin by M. Mansuy, with description of four new species.	345
* DE LAMOTHE (Gal) et DAUTZENBERG (Ph.). — Description d'une	
espèce nouvelle du Pliocène inférieur Algérien	358
Lamy (Ed.) Révision des Arca vivants du Muséum d'histoire	
naturelle de Paris	199
Bibliographie	
Ancey (C. F.). — Observations sur les Mollusques Gastéropodes senes-	
tres de l'époque actuelle	180
Ashworth (J. H.) et Hoyle (WE). — The Species of Ctenopteryx, a	
Genus of Dibranchiate Cephalopoda	114
Baker (Fr. Collins). — Application to de Vries's Mutation Theory to	
the Mollusca	181
— Notes on a Collection of Mollusks from the Vicinity of Alpena.	101
 Notes on a Collection of Mollusks from the Vicinity of Alpena, Michigan 	183
Michigan	183

Baker (Fr. Couins). — Notes on the Genitalia of Lymnaa	311
Bartsch (P.). — Descriptions of two new Naiads	187
- The Urocoptid Mollusks from the Mainland of America in the	,
Collection of the United States National Museum	0.0
	188
- Notes on the Genus Sonorella, with descriptions of new species.	312
- A new species of Amphidromus	312
— (Voyez Dall):	186
Bavay (A.) Mollusques trouvés dans les résidus de dragage du	
« Travailleur »	313
	013
Blanford (W. T.). — Descriptions of Indian and Burmese Land-Shells	
referred to the Genera Macrochlamys, Bensonia, Taphrospira	
(gen. nov.), Microcystina, Euplecta, and Polita	313
Bloomer (HH.). — On the Anatomy of certain Species of Siliqua	
and Ensis	314
— On the Anatomy of Ensis (Solen) magnus Schum	314
- On the Anatomy of certain species of Solenide	
	314
Chatelet (C.). — Note sur la variation de forme de l'Helix candidis-	
sima Drap. dans les environs d'Avignon	315
(*) Cossmann (M.) Essais de Paléoconchologie comparée	
7° livraison : Cerithiacea	38o
Dall (WH.). — On the relations of the Land and Fresh-water	
Mollusk-fauna of Alaska and Eastern Siberia	184
	104
- An arrangement of the American Cyclostomatidæ, with a revi-	
sion of the nomenclature	362
- Report on Land-and Fresh-Water Shells collected in the Baha-	
mas in 1904, by Mr. Owen Bryant and others	363
- A new Genus and several new Species of Land-shells collected	
in Central Mexico by Dr Edward Palmer	363
- Land-and Fresh-Water Mollusks of Alaska and adjoining	000
	001
regions	364
(*) - A review of the american Volutidæ	395
(*) — Notes on some Upper Cretaceous Volutidæ, with descriptions	
of new species and a revision of the groups to which they	
belong	395
- et Bartsch (P.) Notes on Japanese, Indo-Pacific and Ameri-	- 3 -
	- 0.0
can Pyramidellidæ	186
Farran (G. H.). — I. Additions to the list of Nudibranchiate Molluscs	
of Ballynakill Harbour, Co. Galway. — II. Rediscovery of	
the Nudibranch Alderia modesta	315
Ferriss (J. H.). — (Voyez Pilsbry)	372
Granger (A.) Les Mollusques testacés marins des côtes Méditerra-	,
néennes de France	316
	310
Gude (GK.). — Critical remarks on certain forms of Chloritis	0
with descriptions of twelve new species	189
- Further remarks on the genus Chloritis, with descriptions of	
eleven new species	190
· ·	

Gude (GK.). — The Helicoid Land Shells of Asia, Corrections and ad-	
ditions	316
- Description of nine new species of Helicoïd Land Shells	316
- Report on a small collection of Helicoïds from British New	
Guinea	317
- On the occurrence of internal septa in Glyptostoma Newberryanum	317
— On the Land Molluscan Subgenus Colorus Pils	365
- Description of a new Species of Eulota from Formosa	366
- A further Contribution to our knowledge of the Genus Chlo-	
ritis, with descriptions of eleven new Species,	366
— Description of a new species of Papuina and illustrations of	
some hitherto unfigured Shell	366
Hägg (R.). — Two new Opistobranchiate Mollusca from the Red	
Sea, accompanied by a list of references to the genera Notar-	
chus Cuv. and Hexabranchus Ehr	317
- Land and Fresh-water Mollusca from the Upper Nile (Shendy-	0.7
-Fashoda)	318
- Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der Schwedischen	0.0
Zoologischen Polarexpedition nach Spitbergen, dem Nordöst-	
lichen Grönland und Jan Mayen im J. 1900. — I. Brachiopoda	
und Lamellibranchiata. — II. Scaphopoda, Gastropoda, Pla-	
cophora und zwei vorher nicht erwähnte Lamellibranchiata.	318
Hesse (P.). — Iconographie der Land-und Süsswasser Mollusken	010
von E. A. Rossmässler, fortgesetzt von D' W. Kobelt. —	
Nouvelle Suite. — Vol. XIV, 170 et 20 livraisons	309
Hidalqo (JG.). — Monographia de las Especies vivientes del Genero	309
Cypræa. Entrega 2	367
Hoyle (W. E.). — The Fauna and Geography of the Maldive and	307
Laccadive Archipelagos	114
- The marine fauna of the West Coast of Ireland Il. On spe-	114
cimens of Tracheloteuthis and Cirroteuthis from Deep Water	
off the West Coast of Ireland	115
- Report on the Cephalopoda collected by Professor Herdman,	113
*	318
at Ceylon, in 1902	310
search ». 1900. — Part. VIII. — The Cephalopoda	319
- (Voyez Ashworth)	114
Kobelt (W.). — Iconographie der Land-und Süsswasser Mollusken	114
von E. A. Rossmässler, fortgesetzt von D' W. Kobelt. — Nou-	
velle Suite. — Vol. XIII, 17° et 2° livraisons	
- Synopsis der Pneumonopomen Familie Realiidæ	179 368
Martel (C° H.). — Coquilles marines de Cancale. Iconographie et	300
critique de quelques petites espèces	319
Melvill (J. Cosmo). — Descriptions of thirty-one Gastropoda and one	319
Scaphopod from the Persian Gulf and Gulf of Oman, dredged	
by Mr. F. W. Towsend. 1902-1904	191
DJ 1. 10 Sena. 1902-1904	191

Melvill (J. Cosmo). — Capulus lissus Sm., as type of a proposed new	
subgenus (Malluvium) of Amalthea Schum	191
Monterosato (M. di). — Articolo sulle Auriculidæ, Assiminidæ e	
Truncatellidæ dei mari d'Europa	369
- Nota sopra una specie di Volvarina	369
- Articolo sul Pecten opercularis e sue forme	370
Nobre (A). — Mollusques et Brachiopodes du Portugal. — I. Cépha-	
lopodes, Gastropodes, Scaphopodes	319
- Molluscos terrestres e fluviaes da exploração de Francisco	
Newton em Angola	320
Pilsbry (H. A.) Manual of Conchology, etc. Pulmonata. Par-	
ties 72, 73 et 74 112, 308 et	36 I
- New Clausiliidæ of the Japanese Empire	371
- Mollusca of the Southwestern States. I, Urocoptidæ; Helicidæ	
of Arizona and New Mexico	372
- et Ferriss (J. H.) Mollusca of the Southwestern States. II	372
— et Vanatta (E. G.). — On certain Rachiglossate Gastropoda elimi-	
nated from the Aquillidæ	370
Pollonera (C.). — Zospeum italiani	374
- Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia	
Duca degli Abruzzi. — Nuove Specie di Molluschi terrestri	374
— Spedizione al Ruwenzori, etc. — Vaginulidæ e Urocyclidæ	375
Praus Franceschini (C.). — Elenco delle Conchiglie del Golfo di	
Napoli e del Mediterraneo existenti nel Museo Zoologico di	
Napoli	375
Schepman (M.) Notes on Trochidæ	320
- On a collection of Land-and Freshwater Mollusks from Taliabu	
(Xulla Isles)	321
Smith (E. A.). — Note on the subgenus Malluvium Melv	375
- Notes on some species of Mitridæ, with the description of M.	
Brettinghami n. sp	376
- Natural history Notes from R. I. M. S. « Investigator »	
Series III, n° 10. On the Mollusca from the Bay of Bengal and	
the Arabian Sea	376
- Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition, con-	
ducted by Dr. W. A. Cunnington, 1904-1905. — Report on	
the Mollusca	378
Suter (H.) — Report on the Mollusca collected by MM. Keith Lucas	
and G. L. Hodgkin in six Lakes of New Zealand	192
- The First discovered New Zealand Gundlachia	193
- Revision of the New Zealand Species of the Genus Potamo-	^
pyrgus, with description of a New Species	193
Revision of the New Zealand Species of the Genus Isidora, with	
description of a New Subspecies	194
— Notes on some New Zealand Pleurotomidæ	194
- Notes on some Species of Chione from New Zealand	195

Suter (H.). — New Land-Shells from New Zealand	321
- Description of a new Flammulina from New Zealand	321
- Revision of the New Zealand Patellidæ, with descriptions of a	
	322
Sykes (E. R.) The marine fauna of the West Coast of Ireland. — I.	
The Molluscs and Brachiopods of Ballynakill and Bofin Har-	
bours, Co-Galway, and to the Deep Water off the West and	
South-West Coasts of Ireland	116
— On a new Species of Amastra from the Hawaiian Islands	116
— On some non-marine Shells from the Austro-and Indo-Malayan	
Regions	116
- Note on the type of Geomelania Pfr., with the description of a	
new species	117
- On three species of Dyakia from Western Sumatra	117
— Variation in Recent Mollusca	117
- On the Mollusca procured during the « Porcupine » Expedi-	·
tions 1869-1870. Supplemental Notes, part. III	379
- On the dates of publication of Sowerby's « Mineral Concho-	
logy » and « Genera of Recent and Fossil Shells »	379
Vanatta (E. G.). — (Voyez Pilsbry)	370
Vayssière (A.). — Note sur les Cypraeidés recueillis par M. LG.	Ť
Seurat, de 1902 à 1905, aux îles Tuamotu et Mangareva	195
Revue des publications périodiques 119, 197, 323,	1.00
itevae des publications periodiques 119, 197, 525,	400
Nouvelles	402
Nécrologie : C. F. Ancey.,	404
Liste des auteurs qui ont concouru à la rédaction du volume LV	
du Journal de Conchyliologie	413
and determine the control of the con	410
Tinto dos manuscos obcomio	, 0
Liste des nouveaux abonnés	413

TABLE PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Les noms marqués d'un astérique * se rapportent à des Mollusques fossiles; ceux marqués d'un astérique entre parenthèses (*) se rapportent à des Mollusques vivants et à des Mollusques fossiles; les noms sans astérique sont ceux de Mollusques vivants.

Les noms en caractères italiques se rapportent à des Mollusques cités dans la Bibliographie.

Acar (SG.) 3, 80	Arca africana Sow	250
ACHATINA specularis Mor 330	- alternata Sow	95
 Wildemani Dautz. 	— Amaliæ Kob	203
n. sp 329	— ambigua Rve	244
zebriolata Mor 330	— americana Gray	292
ADACNARCA (G) 1	- americana d'Orb	26
AMATHINA bicarinata Pse 163	- amygdalum Link	53
Ampelita hova Ang 336	- amygdalum Phil	235
— Lamarei Mke 336	- Anadara Adans	202
 perampla Dautz. 	— angicostata Rve	240
n. sp 335	- angulata King	25
- sakalava Ang 336	- angulata Meusch	84
Amphidromus maculifer Sow .	— angusta Dkr	35
var. gracilior	— anomala Rve	277
Pfr 341	 anomala Verr. et Bush. 	282
 nigrofilosus Rochbr. 341 	— antillarum Dkr	273
Anadara (SG.) 5, 199	— antiquata L	199
Anomalocardia (SG.) 5	— antiquata Poli	214
APLUSTRUM Thalassiarchi Mart. 174	- antiquata Lk	218
ARCA (SG.) 3, 14	— arabica Phil	31
- abyssorum Verr. et Bush. 283	— arata Say	234
- aceræa Melv. et Stand. 103	- Argenvillea Risso	43
- aculeata Brug 213	— aspera Phil	95
- acuminata Kr 31	- asperula Dall	289
- Adamsi Shuttl 104	- aucklandica EA. Sm	291
- Adamsiana Dkr 79	- auriculata Lk	217
— Adolphi Dkr 51	- auriculata Sow	217
- æquatorialis d'Orb. 267, 275	— avellana Lk	33
- æquilatera Dkr 272	 aviculæformis Heilpr 	19
— afra Gmel 100	- aviculæformis Nyst	217

ARCA	aviculoides Rve	217	ARCA	carinifera C. B. Ad	258
	barba Jovis Bory	57		Carpenteri Dkr	237
_	barbadensis Petiv	17	_	cayenensis Lk	302
_	barbata L	47		Cecillei Phil	241
_	barbata Penn	97	-	celox Bens	109
_	batana Rochbr	2 5 .		centrota Guppy	301
_	bataviensis Lamy, n.		_	cepoides Rve	258
	var. de pilula Rve	275	-	chalcanthum Rve	239
	Bensoni H. Ad	111	_	Chemnitzi Phil	272
_	biangula Lk	237	l –	cistula Rve	251
_	biangulata Sow	237	_	clathrata Defr	83
_	bicarinata Sow	35	_	clathrata Petit	87
	bicolorata Chemn	53		clathrata Rve	229
_	bicors Jon	273	_	cometal Rve	76
_	bicors d'Orb	272	_	commutata Dkr	17
_	bifrons Carp	267	_	compacta Rve	245
·	bistrigata Dkr	77	-	complanata Chemn	62
_	bisulcata Lk	63	<u>·</u>	concinna Gld	210
_	Bonaczii Gabb	57	_	concinna Sow	238
	Bonnaniana Risso	96	_	congenita EA. Sm	89
	Boucardi Jouss	44		Conradiana Dall	105
_	Bouyieri P. Fisch	24		consociata EA. Sm	230
_	Brandti Phil	261		constricta Dkr	37
	brasiliana Lk	263	_	contraria Rve	299
_	brasiliana Rve	267	-	cor Meusch	262
	brevifrons Sow	29 0	-	corbicula Gmel	212
_	britannica Rve	43		corbula Chemn	210
_	Bronni Phil	272		corbuloides Mtrst	216
	Broughtoni Schr	252		corculum Mörch	267
	bullata Rye	70	_	cordata Desh	267
_	cælata Conr	104	i —	cornea Rve	241
. —	cælata Rye	92		corpulenta EA. Sm	80
	callifera Lk	55	_	corrugata Lamy, n.	
	campechiensis Gm	292		var. de brasiliana Lk.	264
_	canalicostata Lamy,		_	costata Gr	9
	n.,sp	297	_	crassicostata H. Ad	230
	cancellaria Kob	36	_	craticulata Nyst	229
-	cancellaria Lk	55	-	crebricostata Rve	253
_	candida Gm	61	<u> </u>	crenata Rve	204
-	candidula Phil	241	_	crenulata Desh	229
_	cardiiformis Bast	267	-	crenulata Verr	279
	cardiiformis Sow	267	_	crinita Pult	97
	cardissa Lk	43	_	Crossei Dkr	37
. —	carditæformis Dautz. et		·	cruciata Phil	54
		, 88	. —	culebrensis EA. Sm	284
-	carditæformis Koch	71	·	Cumingi Dkr	20

ARCA Cumingiana Nyst 238	Arca fusca Sol 41
- cunealis Rve 34	- fuscomarginata Dkr 20
- cuneata Rve 213	- gambiensis Rve 305
— суbæa Hedl 289	- Gaimardi Payr 98
- cylindrica Wood 47	— Geissei Dkr 238
— cymbæformis Rve 236	— gibbosa Rve 245
- dakarensis Loc 281	- glacialis Gray 287
— Dalli EA. Sm 290	— glacialis Mighels, 287
- Dautzenbergi Lamy,	— globata Forb 260
n. sp 232	— globosa Rve 260
- decurvata Lske 73	— glomerula Dall 282
- decussata Sow 65	— gradata Brod. et Sow 85
— deformis Dkr 258	— grandæya Bolt 262
- deltæ Blanf 110	- grandis Brod 262
- Deshayesi Hanl 218	- granosa, L 210
- despecta P. Fisch 16	- granulata Phil 70
- Deyrollei Jouss 254	— Grayana Dkr 68
- dichotoma Desh 90	- grenophia Risso 278
- Digueti J. Mab 102	- Griffithiana Nyst 66
— diluvii Lk 214	- Gualtierii Ren 16
- disparilis Rve 256	gubernaculum Rve. 239, 248
- divaricata Sow 82	- Hankeyana Rve 206
- domingensis Lk 83	- Helblingi Chemn 61
- domingensis Kob 30, 84	hemicardium Koch 298
— donaciformis Rve 85	- hemidesmos(Phil.)d'Orb. 222
— dubia Baird 84	- heterodonta Desh 8
- Dunkeri Kob 239	- hians Rve 236
- ·ectocomata Dall 48	— hirsuta Dkr 258
- Ehrenbergi Dkr 226	— hispida Phil 257
- elegans Phil 299	— Holmesi Kurtz 293
- emarginata Sow 236	 holoserica Rve 207, 242
— erythræa Issel 98	- illota Sow 91
- erythræensis Jon 227	— imbricata Brug 26
— eximia Dkr 49	- imbricata Poli 87
— Fagan Adans 262	— imbricata Rve 40
- fasciata Rve 50	imitata EA. Sm 284
- Fauroti Jouss 108	— inæquisculpta EA. Sm. 284
- ferruginea Rve 231	— inæquivalvis Blfd 242
- Fischeri Lamy, n. sp. 76	- inæquivalvis (Brug.) Rye 256
- floridana Conr 224	— inæquivalvis Sow 267
- foliata Forsk 61, 64	— incerta EA. Sm 96
— formosa Sow 225	— incongrua Say 263
- Frielei Jeff 279	— indica Gmel 295
- fulgetrum Brod 258	— inflata Rve 252
- Fultoni Sow 253	- innocens EA. Sm 307
— füsca Brug 53	— insignis Dkr 15

Section	Arca iricides Lm 276	ARCA minima Nyst 285
Jabet Adans		
— jamaicensis Gmel. 62 — modiolaris Dkr. 258 — jamaicensis Kob. 222 — modiolus Poli. 97 — japonica Rve. 235 — mollis Dkr. 94 — jayanica Lm. 276 — mosambicana Bianc. 228 — Jickelii Dkr. 260 — Mülleri Dkr. 258 — Jousseaumei Lamy n. 5p. 255 — Mussole Adans. 16 — Kobeltiana Pils. 44 — mutabilis Sow. 36 — Koreni Dan. 288 — myristica Rve. 248 — Kraussi Phil. 31 — mytiloides Brocc. 5 — labiata Sow. 274 — navicella Rve. 22, 46 — lacerata L. 57 — navicularis Brug. 20 — lactanea Wood. 98 — navicularis Brug. 20 — lactae CB. Ad. 104 — nipra Lamy n. sp. 106 — lactea CB. Ad. 104 — nipra Lamy n. sp. 106 — laterostata Greg. 215 — nodosa Wood. 267 — latecostata Greg. 215 — nodosa Wood. 267 — lateulcata Nyst. 245 — Noe L. 44 — legumen (Rochbr.) — Lamy, n. sp. 74 — lienosa Say. 224 — lima Rve. 69 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — lobata Rve. 246 — lolota Rve. 246 — lithodomus Sow. 3 — lolotata Rve. 246 — lolotag Rve. 247 — lolotag Rve. 248 — maculata Sow. 32 — modiolaris Dkr. 242 — modamicana Bianc. 228 — mollieri Dkr. 243, 246 — obliqua Rve. 249 — obliqua Rve. 73 — oblonga Phil. 218 — luzonica Rve. 241 — oblonga Phil. 218 — luzonica Rve. 241 — oblonga Phil. 218 — maculata Sow. 32 — oblusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — magellanica Chemn. 48 — occenica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — occlusa Rve. 245		
jamaicensis Kob. 222		
— japonica Rve	•	
Javanica Lm. 276		
Jickelii Dkr. 260	3 1	
Sp. 255 Sp. 256 Sp. 256 Sp. 255 Sp. 255 Sp. 255 Sp. 255 Sp. 255 Sp. 256 Sp.	•	mosambicana bianc 220
Sp. 255		
 Kobeltiana Pils. Koreni Dan. 288 Myristica Rve. 248 Kraussi Phil. 31 mytiloides Brocc. 5 labiata Sow. 274 natalensis Kr. 259 labiosa Sow. 254 navicularis Brug. 20 lactanea Wood. 98 navicularis Desh. 41 lactea L. 97 nigra Lamy n. sp. 106 lactea CB. Ad. 104 nipponensis Pils. 257 laminata Angas. 89 nodifera Marts. 212 Largilliertiana Nyst. 299 nodoso-crenata Lske. 243 latecostata Greg. 215 nodulosă Müll. 95 lienosa Say. 224 nova J. Mab. 63 lima Rve. 69 Novæ Caledoniæ Baird. 206 niux Sow. 207 Listeri Phil. 56 obliqua Phil. 288 Listeri Tryon. 57 obliqua Rve. 100 100		
— Koreni Dan. 288 — myristica Rve. 248 — Kraussi Phil. 31 — mytiloides Brocc. 5 — labiata Sow. 274 — natalensis Kr. 259 — labiosa Sow. 254 — navicularis Brug. 20 — lactaa L. 57 — navicularis Brug. 20 — lactaa C. 98 — navicularis Brug. 20 — lactaa CB. Ad. 104 — nipponensis Pils. 257 — Lamarcki Phil. 206 — nipponensis Pils. 257 — Lamarcki Phil. 206 — nipponensis Pils. 257 — Lamarcki Phil. 206 — nipponensis Pils. 257 — lactaa Angas. 89 — nodifera Marts. 212 — Largilliertiana Nyst. 299 — nodosa Wood. 267 — latecostata Greg. 215 — nodosa Wood. 267 — latesulcata Nyst. 215 — nodoso-crenata Lske. 243 — latesulcata Nyst. 215 — Noe L. 14 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 41 — liensa Say. 224 — nova J. Mab. 63 <td>- I</td> <td></td>	- I	
— Kraussi Phil. 31 — mytiloides Brocc. 5 — labiata Sow. 274 — natalensis Kr. 259 — labiosa Sow. 254 — navicella Rve. 22, 46 — lacerata L. 57 — navicularis Brug. 20 — lactae L. 97 — nigra Lamy n. sp. 106 — lactea CB. Ad. 104 — nipponensis Pils. 257 — Lamarcki Phil. 206 — nivea Chemn. 59 — lateralis Phil. 206 — nivea Chemn. 59 — lateralis Rve. 303 — nodifera Marts. 212 — Largilliertiana Nyst. 299 — nodosa Wood. 267 — latecostata Greg. 215 — nodoso-crenata Lske. 243 — lateralis Rve. 303 — nodulosa Müll. 95 — latesulcata Nyst. 215 — Noe Mtg. 41 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 44 — lamy, n. sp. 74 — notabilis Bolt. 218 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — lima Rve. 20 — nux Sow. 227		
Iabiata Sow		
Iabiosa Sow. 254		
— lacerata L. 57		
— lactanea Wood. 98		
— lactea L		
— lactea CB. Ad. 104 — nipponensis Pils. 257 — Lamarcki Phil. 206 — nivea Chemn. 59 — laminata Angas. 89 — nodifera Marts. 212 — Largilliertiana Nyst. 299 — nodosa Wood. 267 — latecostata Greg. 215 — nodoso-crenata Lske. 243 — lateralis Rve. 303 — nodulosā Müll. 95 — latesulcata Nyst. 215 — Noe L. 14 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 44 — lienosa Say. 224 — notabilis Bolt. 218 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lobata Rve. 246 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 244 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212		
— Lamarcki Phil. 206 — nivea Chemn. 59 — laminata Angas. 89 — nodifera Marts. 212 — Largilliertiana Nyst. 299 — nodosa Wood. 267 — latecostata Greg. 215 — nodoso-crenata Lske. 243 — lateralis Rve. 303 — nodulosa Müll. 95 — latesulcata Nyst. 215 — Noe L. 14 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 41 — Lamy, n. sp. 74 — notabilis Bolt. 218 — lienosa Say. 224 — nova J. Mab. 63 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 244 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzoni		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— laminata Angas.		
— Largilliertiana Nyst. 299 — nodosa Wood. 267 — latecostata Greg. 215 — nodoso-crenata Lske. 243 — lateralis Rve. 303 — nodulosa Müll. 93 — latesulcata Nyst. 215 — Noe L. 14 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 44 — Lamy, n. sp. 74 — notabilis Bolt. 218 — lienosa Say. 224 — nova J. Mab. 63 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — lurida Sow. 58 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusoides Nyst. 74 — maculata S		
— latecostata Greg. 215 — nodoso-crenata Lske. 243 — lateralis Rve. 303 — nodulosa Müll. 93 — latesulcata Nyst. 215 — Noe L. 14 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 41 — Lamy, n. sp. 74 — notabilis Bolt. 218 — lienosa Say. 224 — nova J. Mab. 63 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — lurida Sow. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — maculata Sow. 32 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculosa Rve.		
— lateralis Rve. 303 — nodulosă Müll. 93 — latesulcata Nyst. 245 — Noe L. 14 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 44 — Lamy, n. sp. 74 — notabilis Bolt. 218 — lienosa Say. 224 — nova J. Mab. 63 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — magellanica Chemn. <td></td> <td></td>		
— latesulcata Nyst. 215 — Noe L. 14 — legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 44 — Lamy, n. sp. 74 — notabilis Bolt. 218 — lienosa Say. 224 — nova J. Mab. 63 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr.		
— legumen (Rochbr.) — Noe Mtg. 44 Lamy, n. sp. . 74 — notabilis Bolt . 218 — lienosa Say . 224 — nova J. Mab . 63 — lima Rve . 69 — Novæ Caledoniæ Baird . 206 — linter Jon . 20 — nux Sow . 277 — Lischkei Dkr . 243, 246 — obesa Sow . 300 — Listeri Phil . 56 — obliqua Phil . 288 — Listeri Tryon . 57 — obliqua Rve . 249 — lithodomus Sow . 3 — obliquata Gray . 71 — lobata Rve . 246 — obliquata Rve . 73 — loricata Rve . 241 — oblonga Dkr . 68 — lurida Sow . 58 — oblonga Phil . 212 — luzonica Rve . 239 — obtusa Rve . 74 — maculata Sow . 32 — obtusoides Nyst . 74 — maculifera Brug . 258 — occidentalis Phil . 17 — magellanica Chemn . 48 — occanica Less . 206 — Martensi Dkr . 37 — ocellata Rve . 44		
Lamy, n. sp	— latesulcata Nyst 215	
— lienosa Say. 224 — nova J. Mab. 63 — lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — lurida Sow. 58 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		
— lima Rve. 69 — Novæ Caledoniæ Baird. 206 — linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 74 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblunga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — magellanica Ghemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		
— linter Jon. 20 — nux Sow. 277 — Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		
— Lischkei Dkr. 243, 246 — obesa Sow. 300 — Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		
— Listeri Phil. 56 — obliqua Phil. 288 — Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44	- linter Jon 20	
— Listeri Tryon. 57 — obliqua Rve. 249 — lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		
— lithodomus Sow. 3 — obliquata Gray. 71 — lobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		— obliqua Phil 288
— Iobata Rve. 246 — obliquata Rve. 73 — Ioricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — Iurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44	— · Listeri Tryon 57	— obliqua Rve 249
— loricata Rve. 241 — oblonga Dkr. 68 — lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		— obliquata Gray 71
— lurida Sow. 58 — oblonga Phil. 212 — luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44	— lobata Rve 246	— obliquata, Rve 73
— luzonica Rve. 239 — obtusa Rve. 74 — maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44		— oblonga Dkr 68
— maculata Sow. 32 — obtusoides Nyst. 74 — maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44	— · lurida Sow	— oblonga Phil 212
— maculifera Brug. 258 — occidentalis Phil. 17 — maculosa Rve. 201 — occlusa Rve. 245 — magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44	— luzonica Rve 239	obtusa Rve 74
- maculosa Rve. 201 - occlusa Rve. 245 - magellanica Chemn. 48 - oceanica Less. 206 - Martensi Dkr. 37 - ocellata Rve. 44	— maculata Sow 32	— obtusoides Nyst 74
— magellanica Chemn. 48 — oceanica Less. 206 — Martensi Dkr. 37 — ocellata Rve. 44	- maculifera Brug 258	occidentalis Phil 17
— Martensi Dkr 37 — ocellata Rve 44	- maculosa Rve 201	— occlusa Rve 245
	- magellanica Chemn 48	— oceanica Less 206
- Martini Recl 301 - olivacea Rve 105	- Martensi Dkr 37	- ocellata Rve 44
	- Martini Recl 301	- olivacea Rve 105
- M'Coyi Ten. Woods 86 - orbiculata Dall 279	- M'Coyi Ten. Woods 86	
- miliaris Phil 290 - d'Orbignyi Kob 273	- miliaris Phil 290	— d'Orbignyi Kob 273

Arca ovalis Brug	292	Arca pygmæa H. Ad. : 229
— ovata Gmel	61	— quadrilatera Sow 262
— ovata Rve	267	— Quoyi Payr 97
- pacifica Sow	19	— radiata Rve 231
— papillosa Brown	41	- radula A. Ad 50, 237
- parallelogramma v. d.		- raridentata Wood: . : . 278
Bush	78	- Rebecca Lm 276
parva Sow	51	- Reeveana Nyst 252
- patriarchalis Bolt	30	— Reeveana d'Orb 71
— paucigranosa Dkr	212	- Reeveana Phil 252
- Paulucciana Tapp. Can.	64	— reticulata Chemn. : 90
 pectunculiformis Dkr 	300	- reticulata Desh 60, 90
 pectunculiformis Mayer 	27 9	- reticulata Risso 97
- pectunculoides Sc	278	- reticulata Turt 47
— penangana Jouss	258	— retusa Lk
— Pennantiana Leach	97	- revelata Desh 92
— perforans Turt	97	- reversa Gray 298
- pernoides Cpr	103	- rhombea Born 268
- pertusa Rve	249	- rhombea Lk 218
- perversidens Hedl	288	— rhomboidalis Chemn 256
Petersi Dkr	68	— rhomboidea Gmel 268
— pexata Say	292	- Robet Adans 250
- Pharaonis P. Fisch	226	— Rodatzi Dkr 54
- Philippiana Dkr	231	— rosea Chier 98
— Philippiana Nyst	288	- rosea Mus. Francof 83
 pholadiformis CB. Ad. 	85	— rotundicostata Rve 229
— picta Hedl	291	— rubro-fusca EA. Sm 290
— pilula Rve	275	— rudis Desh 86
— pinna Bens	110	— rufescens Rve 258
— pisolina Lk	101	- rugifera Dkr 204
— pistachia Lk	51	— Sabinæ Morl 276
— planicosta Phil	208	— sagrinata Dall 290
— Platei Stmp	71	— Sanctæ-Helenæ E. A. Sm. 24
- plicata Chemn	80	— Satowi Dkr 252
- Polii Mayer	214	— Savignyarca Jouss 72
— polycyma Dall	285	scabra Poli 95
- ponderosa Say	299	- scapha Meusch 200
— profundicola Verr	286	- scapha v. Salis 214
- pseudogranosa Lamy	268	- scaphaciuncula Meusch. 59
- pteroessa EA. Sm	286	- scaphula Bens 110
— pubigera Phil	232	- sculptilis Rve 101
— pulchella Dkr	212	- secernenda Lamy, n.
- pulchella Rve	87	var. de floridana Conr. 224
— pumila Dkr	245	— secticostata Rve 223
- pusilla Nyst	278	- semidentata Desh 292
— pusilla Sow	86	— semitorta Lk 109

Arga senegalensis Gmel 250	Ange trium du lata Rouse 20:94
0	Arca triundulata Bory 30, 84 — Troscheli Dkr 206
 senilis L	- truncata Sow 39
— setigera Dkr 239	- tuberculosa Sow 209
- setigera Rve	- turgidula Desh 73
- setigericosta Nyst 250	
- signata Dkr	1,8
J	
5111ttava 1 Cl3 200	- venusta Dkr 303
— sobria Gld 70	- Verrilli Lamy, n. nom. 282
- solida Sow 102	- vespertilio Carp 59
— solidula Dkr 59	- vespertina Mörch 297
— Sowerbyi d'Orb 237	— virescens Rve 76
- speciosa Phil 221	- vivipara F. Bern 291
— sphærica Kob 216	- volucris Rve 34
squamosa Lk 82	- Weinkauffi Gr 215
- Stearnsi Pils 52	— Wendti (Schm.) Lamy,
— stigmosa Dkr 68	n. sp 45
- striata Rve 98	- zanzibarensis Nyst 210
— striatella Tap. Can 206	— zebra Rve 39
- subcrenata Lk 213	— zebra Sw
— subelongata Nyst 267	- zebuensis Rve 101
- subglobosa Dkr 250	ARCTONCHIS (n. sect.) 365
— subgranosa Dkr 234	Argina (SG.) 9, 292
— subnitens Recluz 262	Assiminea nitida Pse 163
- subquadrangula Dkr 20	ASSIMINELLA (nov. gen.) 369
- subrubra Dkr 204	Astralium petrosum Mart 170
— sulcata Lk 63	- var. confra-
- symmetrica Rve 103	gosa Gld. 170
- tabogensis GB. Ad 91	— — var. rhodos-
- Talismani Loc 216	toma Lk. 170
— tenebrica Rve 105	— — var. spinu-
- tenella Rve 93	losa Rve. 170
— tenera CB. Ad 258	ATYS cylindrica Helbl 174
tetragona Lk 26	- dentifera A. Ad 174
- tetragona Poli 41	— elongata Brod 174
— torta Stp 108	BABELLA (nov. subg.) 187
— tortuosa L 108	BARBATIA (SG.) 3, 47,
— tortuosa Penn 41	* BATHRASPIRA (nov. gen.) 384
- transversa Say 233	BATHYARGA (SG.) 6, 278
- transversalis H. Ad 199	Bentharga (SG.) 8
— trapezia Desh 246	BIANGULAXIS (nov. subg.). 309
- trapezina Lk 60, 67	(*) BITTIOLUM (nov. gen.). 389
- tricenicosta Nyst 231	BITTIUM glareosum Gld 157

* DD / OHUMDEN/ D E/ (002		404
*BRACHYTREMIDÆ(n. fam.)	382	CHRYSAME chrysalis Rve	135
Broderipia iridescens Gr	172	- ferruginea Lk	134
Buccinulus solidulus L	173	- fulva Sw	134
Bulla ampulla L	173	* CIMOLITHIUM (nov. gen.).	384
— punctulata A. Ad	173	*CIRSOCERITHIUM(nov.	
Byssoarga (SG.)	3	gen.).	384
Calliostoma marmoreum Pse.	170	CLATHURELLA canaliculata Rve	130
- miliare Brocc	359	- lactea Rve	130
CALLITHEA aureolata Sw	133	- Masoni Nev	131
- cadaverosa Rve	133	— philippinensis	
— — var. paci-		Rve	131
fica Rye.	133	- Reeveana Desh.	131
- crocata Lk	133	- rugosa Migh	130
CALLOARCA (SG.)	4	- tessellata Hinds	131
CALYPTREA cicatricosa Rve.	163	CLAYUS formosus Rve	130
- equestris L	163	Columbella billammata Rve.	141
			139
CANCELLARIA obliquata Lk	178	001117	
CANGILLA circulata Kn	133	- coronata Ducl	141
- cucumerina Lk	133	— Deshayesi Cr	141
interlirata Rve	133	— epidelia Ducl	139
Cassis cornuta L	178	— flava Brug	140
- erinacea L	149	- Garretti Tryon.	141
— rufa L	149	— lauta Rve	141
— torquata Rve	149	— Marquesana Rve	141
- vibex L	148	- micans Pease	140
CERITHIOPSIS pulvis Issel	157	- obtusa Sow	139
CERITHIUM Adansoni Brug	156	- plutonida Ducl.	140
- asperulum Tr	156	 Russelli Braz 	139
- asperum Pease	156	- siderea Rve	140
- columna Sow	156	 troglodytes Sow. 	140
- concisum H. et J.	155	- turturina Lk	140
- var. varie-		- variabilis Pease.	142
gata O.	155	- varians Sow	140
- echinatum Lk	155	- versicolor Sow	141
- lacteum Kn	155	_ zelina Ducl	139
- morus Lk	155	Conohelix ossea Rve	135
- munitum Sow	155	Conus archiepiscopus Brug	128
- nassoide Sow	155	— atramentosus Rve	127
- rostratum Sow	155	- auratus Brug	128
- rugosum Wd	156	- aureus Brug	128
zebrum Kn	155	- catus Brug	129
CHICOREUS (Voyez Murex).	100	- cylindraceus Br. et Sow.	127
,	175	- cymharaceus br. et sow.	126
Chiton confossus Gld			120
- Lyelli Sow	175		126
CHONDRELLA minutissima Sow.	177	lata Lk	128
Chrysallida rissoiformis Iss.	168	- eburneus Hw	128

Conus episcopus Brug 1	29	Сусьомоврил margarita Pfr.	177
or I do	28	Cyclophorus margarita Pfr	177
	26	CYCLOSTREMA cingulifera	
- geographus L. var. in-		A. Ad	170
., .	27	Cylindra crenulata Ch	135
	26	Cylindrobulla sculpta Nev.	174
- yar. tenuistriata	120	CYMBIUM papillatum Schum.	340
	127	Cypræa Adansoni Gr	152
	127	- annulata Gr	152
	127	- annulus L	152
			150
	28	arenosa Graurantium Mart	150
	129		
	126	- caput-anguis Melv	151
	177	- caput-serpentis L	151
	27	- carneola L	149
0	129	- Childreni Gr	153
	126	- cicercula L	152
	129	— Cumingi Gr	152
- pulicarius Brug 1	178	— erosa L	150
	127	- Goodalli Gr	152
— solidus Sow 1	127	— helvola L	151
- sponsalis Ch	126	— hordacea Kn	153
- suffusus Sow 1	128	— irrorata Sol	151
- tahitensis Brug 1	125	— Isabella L	149
- var. rattus Brug.	125	- lynx L	150
— terebra Born	129	- margarita Sol	152
- tessellatus Brug 1	178	- mauritiana L	150
	128	— moneta L	151
	128	- nucleus L	152
	146	— obvelata Lk	152
— madreporarum		- reticulata Mart	150
-	146	- scurra Ch	150
- monodonta		— tabescens Sol	150
	146	— talpa L	149
	146	- testudinaria L	149
	383	- tigris L	150
,	113	- tremeza Ducl	153
	383	- ventriculus Lk	150
(0 /	306	- vitellus L	150
	306	CYTHARA Delacouriana Cr.	131
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 6	- elegans Rve	131
	306	9	131
		0	130
(1	307	DAPHNELLA boholensis Rve	
Cucullaria (SG.) 7, 2		- curta Pease	130
CUNEARCA (SG.) 6, 2	1	— delicata Rve	130
CYCLOLIMNÆA (nov. sect.),	365	 varicifera Pease 	130

Daphnoderma (SG.)	3	EUSTOMOPSIS (n. sect.)	190
DIALA albugo Wats	161	EUTRITON anus L	147
— flammea Pse	161	- aquatilis Rve	146
- semistriata Ph	161	- chlorostomus Lk	146
DIBAPHUS edentulus Sw	136	- cylindricus Pease.	147
DICERATOPTYX (n. sect.)	372	— digitalis Rve	147
DISSOTROPIS (nov. subg.).	188	— — var. Seurati	
Dolabella Rumphi Lk	174	Cout. n. var.	147
Dolium olearium Brug	178	- distortus Sch	178
— perdix L	149	— nitidulus Sow	147
Drillia fuscescens Gray	129	- rubecula L	146
- lauta Pease	119	- truncatus Hinds	147
- obliquata Rve	119	- tuberosus Lk	146
ECHINELLA bullata Mart	161	 variegatus Lk 	147
- coronaria Lk	161	* EXOCHOCIRSUS (nov.	
* ECHINOBATHRA (nov.		subg.).	388
subg.).	388	Fissurella lanceolata Sow	172
EGILINA (nov. subg.)	187	- ticaonica Rve	172
EMARGINULA concinna A. Ad.	172	Fossularga (SG.) 4	, 97
Endodonta cavernula H, et J.	175	Gena lutea L	171
- dædalea Gld	175	— rosacea Pse	172
- gregoria Garr	175	GIARDIA (nov. subg.)	181
— parvidens Pse	175	* GIBBULA Ficheuri de Lam.	
- sexlamellata Pfr.	175	et Dautz. n. sp.	358
Endoplon (sect.)	345	— umbilicaris L	360
ENDOTHYRA (sect.)	353	GLYPHOSTOMA Bertiniana Тар.	
Engina lauta Rve	141	Can	131
- variabilis Pease	142	- compta Rve	131
Epidromus cylindricus Pease.	147	- nigrocincta	
— digitalis Rve	147	Montr	131
- var. Seurati		* GLYPTOSTYLA (n. sect.)	398
Cout. n. var.	147	* GYMNOCERITHIUM (nov.	
- distortus Sch	178	gen.).	383
itidulus Sow	147	HALDEMANINA (n. sect.).	365
- truncatus Hinds	147	Haliotis pulcherrimus Mart.	172
ERINNA Newcombi A. Ad	176	Haminea simillima Wats	174
Euchelus angulatus Pse	170	HARPA gracilis Brod	132
Eulima aciculata Pse	167	HARPEOLA (n. sect.)	396
— dentiens Dkr	167	Helgioniscus tahitensis Pse.	173
- exilis Pse	167	Helicina solidula Gr	177
— labiosa Sow	166	HEMIZAPTYX (n. sect.)	372
- major Sow	167	HENDERSONIA (nov. gen.).	364
- proxima Sow	167	HENDERSONIELLA (nov.	501
- retrorsa Sow	167	gen.).	364
- venusta Pse	167	Hipponyx acutus Quoy	164
* EUSTOMIDÆ (nov. fam.).	382	- antiquatus L	164
(110.11		1	

Hipponyx australis Q	164	sis Dautz. n.	
- conicus Schum	164	sp	329
— liberatus Pse	164	Mastonia lucidula Herv	154
suturalis Q	164		154
Hochstetteria (G.)	1	Melampus castaneus Mhld	176
IOPAS francolinus Lk	142	— fasciatus Pfr	176
ISCHNOCION (nov. subg.)	113		176
Isidora moderata Cl	176		176
Janthina planospira Ad. et			176
Rve	165	112231111111	160
JOUSSEA UMIELLA (n.nom.).	323	T	160
LAEVARICELLA (n. sect.)	362		160
* LAEVIBACULUS (n. sect.).	383	***************************************	160
Laimodonta conica Pse	176		160
Latirus aplustris Mart	136	MERETRIX intricata Dautz.	
- crenulatus Kn	136	1	333
- gemmatus Rve	136	* META CERITHIUM (nov.	
incarnatus Desh	136	0 /	384
— liratus Pease	136		372
- nodatus Mart	136	() 2022 0 2022 0 2021 ())	397
— striatus Pease	136		135
LEPTOTHYRA maculosa Pse	170		132
LIBERA gregoria Garr	175		134
Limicolaria jaspidea Mor	3 30		133
LIOSTEMMA (nov. subg.)	188		132
LISSARCA (SG.) 9			133
LITHARCA (SG.)	3	,	133
LITTORINA obesa Sow	160		132
- Philippiana Rve	161		135
- scabra L	160	J J	135
LOPHOCERCUS viridis Pse	174		133
Lunarga (SG.)	9		135
MACULOPEPLUM (nov. gen.)	397		135
Malea pomum L	149		133
MALLUVIUM (nov. subg.)	192	1	133
MANARIA (nov. gen.)	377	— episcopalis L 177,	
MARGINELLA clandestina Brocc.		***************************************	134
var. clandes-			134
tinella Bav. n.	011		133
var	344 344		133 134
			134 133
Mariei Crovuliformis d'Orb.	132 344		132
- ovulliormis d'Orb.	132		132 133
MARTELIA (nov. gen.)	328		134
- tanganyicen-	320		134 135
- tanganyicen-		- minima Rve	100

MITRA nivea Sw.,	135	NERITINA spinosa Sow	169
— nodosa Sw	134	*	169
- ossea Rve	135		168
— pardalis Küst	134		168
- paupercula L	340		372
- plicatula Pease	135	87	186
- pontificalis Lk	340	NOETIA (SG.) 9,	
- rosea Sw	134		13 0
- rubiginosa Rve	135	OBELISCUS maculosus Lk	168
— scabriuscula L	177	OCHRODERMELLA (n. sect.).	113
— speciosa Rve	134	Odostomia polita Pse	168
— suavis Souv	134	OLIGOZAPTYX (n. sect.)	372
- testacea Sw	132	OLIVA guttata var. leucophæa	
MITREOLA abbatis Ch	135	Lk	178
Modulus candidus Petit	158		175
Murex ramosus L	178	OOPHÆDUSA (n. sect.)	372
- rubescens Brod	142		363
- torrefactus Sow	142	PACHYDROBIA Monbeigi	
- triqueter Born	142		337
- var. amanuen-		_	172
sis Cout. n. var.	142		363
MYOSOTELLA (nov. gen.)	369	PARALLELEPIPEDUM (SG.). 4,	108
Nassa concinna Pow	138	,	365
— granifera Kn	138		372
- intermedia Dkr	139		178
- marginulata Lk	138	1	172
- micans A. Ad	139		173
- mucronata A. Ad	138		173
- papillosa L	138		172
- punctata A. Ad	138	_	161
- ravida A. Ad	139		113
NATICA candidissima Le G.	165		136
— Gualteriana Petit	165		136
Jukesi Rve	165	O .	136
	165		136
— maura Brug	165		147
meranostoma om	165	PHILOBRYA (G.)	1
- simiæ Desh	165		176
- umbilicata Q	165	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	365
NAVICELLA depressa Less	169		163
Nebularia chrysostoma Sw. ,	135		119
* NERINEOPSIS (nov. gen.)	383	· ·	157
NERITA plicata L	168		142
- polita L	168		333
NERITINA canalis Sow	169	PLAGIORHYTIS eurythma	200
- Desmoulinsi Recl.	169	Dautz. n. sp. 3	3 32

PLAGIORHYTIS stellata A. Ad.	333	Potamides sinon Bayle	157
— sulcifera A. Ad.	333	PROPILSBRYA (nov. subg.).	188
PLANAXIS lineata da C	158	Pterocera bryonia Ch	154
- nigra Quoy	158	- lambis L	154
- similis Sm	158	- rugosa Sow	153
PLECOTREMA mordax Dohrn.	176	PTYCHODONTA (nov. subg.).	188
PLECTOPYLIS Ancevi Gude	350	Purpura affinis Rve	143
— Giardi H. Fisch.	346	- hippocastanum L.	143
- var. minor.	346	— var. acule-	140
- intralevis Gude	940	leata Desh.	143
n. sp.	351	— var. inter-	140
	991	media Kn.	143
- Mansuyi Gude	348	- pica Blv	142
n. sp.	355	— planospira Lk	142
- Muspratti		— pianospira Ek	142
- soror Gude n. sp.	355	- vexillum Ch	143
- suprafilaris	าะา	Pusia alveolus Rve	134
Gude n. sp.	353		134
- tenuis Gude	350	— lauta Rve	134
PLESIOTROCHUS exilis Pse	158	- millecostata Sw	134
 Souverbieanus 	440	- nodosa Sw	134
Montr	158	- pardalis Küst	134
PLEUROTOMA Bertiniana Tap.	404	- rosea Sw	
Can	131	— speciosa Rve	134
— bijubata Rve	129	- suavis Souv	134
- boholensis Rve.	130	Pyramidella auris-cati Ch	167
 canaliculata Rve 	130	- australis A. Ad.	167
- compta Rve	131	— mitralis A. Ad.	167
- curta Pease	130	PYRAZUS palustris L	157
 Delacouriana Cr. 	131	RADIOCENTRUM (nov. subg.)	373
delicata Rve	130	RADIODISCUS (nov. gen.).	374
- elegans Rve	131	RANELLA affinis Brod	148
- formosa Rve	130	- cruentata Sow	148
 fuscescens Gray. 	129	— granifera Lk	148
— gracilis Rve	131	— livida Rve	148
— lactea Rve	130	- subgranosa Sow	148
- lauta Pease	129	* RETIPIRULA (nov. gen.).	398
- Masoni Nev	131	* RHABDOGOLPUS (nov.	000
- nigrocincta		subg.).	383
— Montr	131	* RHYNCHOCERITHIUM	
obliquata Rve	129	(nov. gen.).	384
philippinensis		RICINULA arachnoidea Lk	143
Rve	131	- cancellata Quoy	144
 Reeveana Desh. 	131	- chaidea Ducl	146
- rugosa Migh	130	- chrysostoma Desh.	145
 tessellata Hinds. 	131	- clathrata Lk	144
varicifera Pease.	130	- concatenata Blv	145

RICINULA digitata Lk	143	Scalaria subauriculata Sow.	166
— dumosa Conr	144	SCAPHARCA (SG.)	6
— elata Blv	144	SCAPHULA (SG.) 5,	
— elongata Blv	145	Scolymus ceramicus L	136
- fiscella Ch	144		262
- granulata Ducl	145	SIGMATAXIS (nov. subg.).	309
- horrida Lk	144	Sinicola (sect.)	345
- hystrix L	144	Siphonium maximum Sow.	158
- iodostoma Less	144	Sistrum cancellatum Quoy	144
- margariticola Br	145	- chaideum Ducl	146
- morus Lk	145	- chrysostoma Desh.	145
- var. aspera Lk.	145	- concatenatum Blv.	145
- ricinus L	143	- dumosum Conr	144
- spectrum Rve	144	— elatum Blv	144
- tuberculata Blv	145	- elongatum Blv	145
RISELLA conoidalis Pse	161	— fiscella Ch	144
Rissoa Guerini Recl	328	- granulatum Ducl	145
- labiosa Mtg	340	margariticola Br	145
- variabilis v. Mühlf, .	328	- morus Lk	145
Rissoina ambigua Gld	162	 — var. aspera Lk. 	145
— bidentata Ph	162	- tuberculatum Blv	145
— erythræa Ph	162	Solarium infundibuliforme	
- millecostata Garr	162	Gm	161
— minuta Nev	162	Spiroglyphus annulatus Daud.	159
- scabra Garr	162	- spiruliformis Sow.	159
 scalariformis CB. 		STALACTELLA (nov. subg.).	188
Ad	162	STENOGYRA octona Ch	176
- semiplicata Psc	162	Stenotis formosa Issel,	343
- Zeltneri de Fol	162	 Troudei Bavay n. sp. 	342
— — var. paumotuen-		STOMATELLA notata A. Ad	171
sis Cout. n. var.	102	 sanguinea A. Ad. 	171
ROSSMAESSLERIA (nov.		- sulcifera Lk	171
gen.).	310	Streptostyla irrigua Shuttll.	328
* ROSTELLAGA (n. sect.)	398	 Sumichrasti 	
* ROSTELLANA (n. sect.)	398	Cr. et F	327
* ROSTELLINDA (nov. gen.)	398	Strigatella acuminata Sw.	132
* ROSTROCERITHIUM (nov.		- brunnea Pease,	132
gen.).	384	fuscescens Pease	133
Scabricula nivea Sw	135	 limbifera Lk 	133
 rubiginosa Rve 	135	- litterata Lk	132
Scalaria obesa Sow	166	— lutea Quoy	133
— obliqua Sow	166	Strombus columba Lk	153
paumotensis Pse	166	— dentatus L	153
— perplexa Pse	166	— floridus Lk	153
 philippinarum Sow. 	166	— gibberulus L	153
- pretiosa Lk	166	- plicatus Lk. ,	153

Strombus urceus L	153	TRIVIA Childreni Gr	153
STYLIFER deformis Pse	166	— cicercula L	152
Subemarginula eurythma		— hordacea Kn	153
Dautz. n. sp.	332	— margarita Sol	152
Subulina octona Ch	176	— nucleus L	152
Surcula bijubata Rve	129	— tremeza Ducl	153
Syrnolopsis (G.)	328	Ткосномокрил approximata	
TAPHROSPIRA (nov. gen.).	313	Le G	175
Teinostoma Vayssierei		- Swainsoni	
Cout. n. sp	171	Pfr	175
* TELIOCHILUS (n. sect.)	383	Truncatella semicostata	
Terebra affinis Gr	124	Montr	177
cingulifera Lk	125	Turbo argyrostomus Lk	169
- crenulata L	12)	- maculosus Pse	170
— maculata L	124	— margaritaceus L	170
— monilis Quoy	125	— petholatus L	170
— muscaria Lk	124	— setosus Gm	169
— . nebulosa Sow	125	Turbonii.La chrysostoma Mart.	168
— subulata L	125	- tasmanica Ten. W.	168
- undulata Gr	125	Turricula plicatula Pease	135
${\color{red}^*TEREBRALIOPSIS} (nov.$		* UCHAUXIA (nov. gen.)	384
subg.).	388	Vanikoro delicata Pse	164
THALA mirifica Rve	135	- granulosa Recl	164
THYLACODES decussata Gm	160	 semiplicata Pse 	164
— var. phi-	İ	VARICELLARIA (n. sect.)	361
lippinen -		VARICELLIDEA (n. sect.)	361
sis Mörch	160	VARICELLINA (n. sect.)	36 2
Tonicia confossa Gld	175	VARICELLOPSIS (n. sect.).	361
Torinia infundibuliformis		VARICELLULA (n. sect.)	361
Gm	161	VERMETUS Adansoni Daud	159
TORNATINA sandwichensis Pse.	173	- anellum Mörch	159
TORQUIS (n. sect.)	365	— atra Rouss	159
Triforis granulatus Rve	154	- dimorphus Mörch.	159
— lucidula Herv	154	- renisectus Carp	159
- ruber Hinds	154	- varians d'Orb	159
- tibialis Jouss	154	VERTAGUS articulatus Ad. et Rve	157
— ustulatus Herv	154	— cedo-nulli Sow	157
Trisis (SG.)	4	- fasciatus Brug	157
TRISTEMMA (nov. subg.)	188	- var. Marti-	
TRITON (Voyez Entriton).	100	niana Pfr.	157
Tritonidea australis Pease — Seurati Cout. n.	136	- var. procera	425
	137	Klein — gemmatus Hinds.	157 156
sp	137	- gemmatus minas. - obeliscus Brug	156 156
TRIVIA Adansoni Gr	152	obenseus Brugpharos Hinds	156
- annulata Gr	152	VITREA Cepedei Dautz. n. sp.	334
- annulată Gr	102	TIMEA Gepeuer Dautz. n. sp.	001

VITREA	djurjurensis Deb	332	Voluta vespertilio var. pellis-	
	prodigiosa Anc	331	serpentis Lk	339
VOLUTA	olla auct	340	Volvaria Peasi Rve	132
*	scapha L	338	VULNUS (n. sect.)	116
_	vespertilio L	339	* XYSTRELLA (nov. subg.).	383
	- var mitis	338		

DATES DE PUBLICATION DES FASCICULES DU TOME LV

- Nº 1, pages 1 à 121, planche I, paru le 15 juin 1907.
- N° 2, pages 123 à 198, planche II, paru le 25 août 1907.
- Nº 3, pages 199 à 326, planche III, paru le 25 septembre 1907.
- N° 5, pages 327 à 433, planches IV, V, VI et VII, paru le 30 mars 1908.

Le Directeur-Gérant : H. FISCHER.

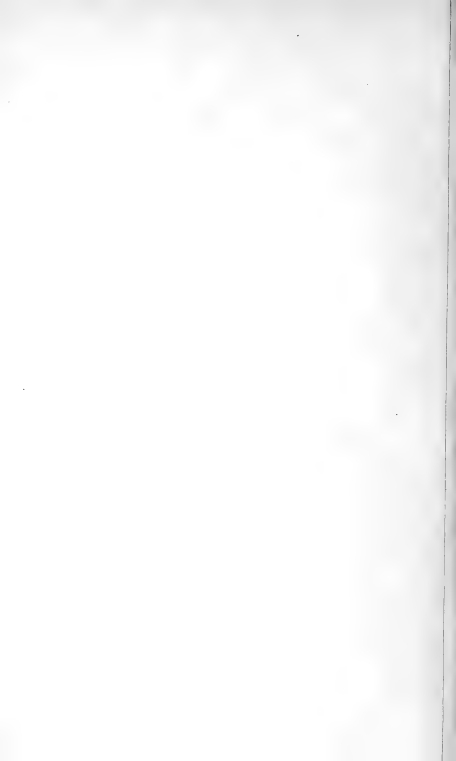


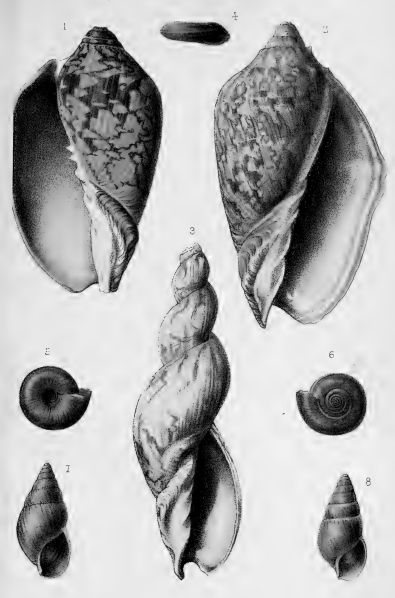
C. Reignier lith.

Imp. L. Lafontaine, Paris

Voluta scapha Linné, déformation
 Cymbium papillatum Schumacher, déformation.

3, 4. Rissoa labiosa Montagu, déformation, grossi 4 fois ½ 5, 6, 7. Pachydrohia Monbeigi Dautzenberg, grossi 2 fois 8, 9, 10. Subemarginula eurythma Dautzenberg, grossi 1 fois ½ 11.12. Martelia tanganyicensis Dautzenberg, grossi 12 fois.





C. Reignier lith

Imp.L.Lafontaine Paris

- 1. Voluta scapha Linné, monstr. senestre.
 2. vespertilio deformation.



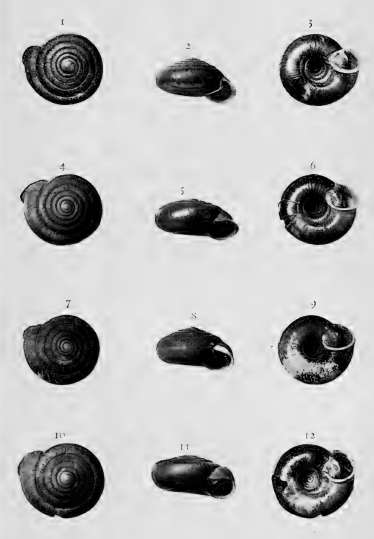


C. Reignier lith.

Imp.L. Lafontaine, Paris.

- 1. Meretrix (Pitar) intricata Dautzenberg
- 2,3. Streptostyla Sumichrasti Cr. et Fisch (mss.)
 - 4 Amphidromus mérofilosus de Rochebrune, deformation
 - 5. Mitra paupercula Linné





H. Fischer, phot.

Phototypic Berthaud.

1, 2, 3. Plectopylis Mansuyi Gude grossi 3 fois.
4, 5, 6. » infralevis Gude grossi 1 fois 2/3.
7, 8, 9. » suprafilaris Gude grossi 1 fois 2/3.
10, 11, 12. » soror Gude grossi 1 fois 2/3.



F. R. DE RUDEVAL, Éditeur 4. Rue Antoine Dubois. PARIS (VI*)

Telephone 807-23

Revue Critique de Paléozoologie

ONZIÈME ANNÉE

Prix d'abonnement annuel	10 fr.
Table des ouvrages analysés dans 10 premières années.	5 fr.
Prix des années précédentes (sauf la 1 ^{re} année qui ne se vend pas separément)	10 fr.

ESSAIS

DE

PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE

7 Livraison: Cerithiacea, 275 p., 14 pl. phot., 23 fig. dans le texte

Prix pour les Souscripteurs: 25 francs

Prix des sept premières livraisons réunies: 150 francs

Chacune des livraisons comprend la Monographie séparée d'un certain nombre de Familles indépendantes de Gastropodes, avec tables, des matières. L'ouvrage se termine donc avec l'apparition de chaque livraison, sans comporter une suite indispensable, et il forme, tel qu'il est, un Manuel partiel de Paléontologie des Mollusques. En outre, les « Essais de Paléoconchologie comparée » comprennent également des indications de nomenclature ou même des figures qui peuvent être utiles aux Conchyliologistes qui ne s'oc cupent que des Coquilles actuelles.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVEAISON Pages Description de coquilles nouvelles de diverses provenances et de quelques cas tératologiques, par PH. 327 Description d'une espèce nouve le appartenant au genre Stenotis et d'une variété de Marginella, par A. BAVAY. 342 Observations on a number of Plectopylis collected in Tonkin by M. Mansuy, with description of four new species, by G. K. GUDE..... 345 Description d'une espèce nouvelle du Pliocène inférieur Algérien, par le général de Lamothe et Ph. 358 Bibliographie 368 Revue des Publications périodiques.......... 400 402 Nouvelles..... Nécrologie..... 404 413 Liste des Auteurs.... Liste des nouveaux abonnés........ 413 Table des matières 414 Table par ordre alphabétique....... 419 Dates de publication

Le Journal paraît par trimestre et forme un volume par an

PRIX DE L'ABONNEMENT (PAVABLE D'AVANCE):

Pour Paris et pour les départements (reçu franco).

Pour l'Etranger (Union postale) id. 18 fr.

Prix du numéro vendu séparément.................... 5 fr.

Prix de l'Index des volumes I à XX (reçu franco). 8 fr. Prix de l'Index des volumes XXI à XL id. 8 fr.

S'adresser, pour les communications scientifiques, à M. H. FISCHER, directeur du Journal, boulevard Saint-Michel, 51, à Paris (5° arr.), et pour l'abonnement, payable d'avance, à M. F. R. de Rudeval, éditeur, rue Antoine Dubois, 4, à Paris (6° arr.).

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bu-

reau du Journal.

CORRESPONDANCES ET ÉCHANGES

M. Paul Pallary, à Eckmühl-Oran (Algérie), offre des coquilles marines et terrestres du Nord de l'Afrique et désire, en échange, de bons objectifs et accessoires d'appareils photographiques.





		-	









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES
3 9088 00836 3194